

**LAPORAN PENGENDALIAN DAN EVALUASI
PELAKSANAAN RENCANA PEMBANGUNAN
(PP 39)
TRIWULAN III TA 2021
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK**



**BADAN STANDARDISASI DAN KEBIJAKAN JASA INDUSTRI
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK**

Jl. Sokonandi 9 Yogyakarta, Telp (0274) 512929, 563939, Fax (0274) 563655

KATA PENGANTAR

Laporan Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan (PP 39) Triwulan III Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik Tahun 2021 ini merupakan laporan kegiatan BBKPP yang disusun sebagai penjabaran lebih lanjut pelaksanaan dari Rencana Kinerja Tahun 2021 yang ditetapkan dalam suatu dokumen Perjanjian Kinerja (Perjakin) BBKPP TA 2021, berisi informasi tentang pencapaian kegiatan dan progress pencapaian Perjanjian Kinerja bulan Juli - September Tahun 2021.

Penyusunan Laporan Triwulan III ini mengacu kepada Peraturan Pemerintah No.39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Pelaksanaan Rencana Pembangunan, dan Peraturan Menteri Perindustrian No.150/M-IND/PER/12/2011 tentang Pedoman Penyusunan Dokumen Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah di Lingkungan Kementerian Perindustrian, dan Peraturan Menteri PAN & RB No.53 Tahun 2014 tentang Petunjuk Teknis Perjanjian Kinerja, Pelaporan Kinerja dan Tata Cara Reviu atas Laporan Kinerja yang merupakan pedoman dalam penyusunan laporan pelaksanaan kinerja kegiatan.

Demikian Laporan PP 39 Triwulan III TA. 2021 ini disusun sebagai evaluasi kegiatan bagi setiap unsur di lingkungan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik dalam melaksanakan kegiatan yang telah ditetapkan.

Yogyakarta, 5 Oktober 2021

Kepala 




Ir. Agus Kuntoro, MTA

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Tugas Pokok dan Fungsi.....	1
1.2. Latar Belakang Kegiatan.....	2
1.3. Struktur Organisasi.....	4
BAB II RENCANA PROGRAM/ KEGIATAN	8
2.1. Kegiatan Tahun Anggaran 2021.....	8
2.2. Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan.....	13
BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN	17
3.1. Hasil yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja.....	17
3.2. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan.....	42
3.3. Langkah Tindak Lanjut.....	43
BAB IV PENUTUP	44
LAMPIRAN	
A. Form A PP 39 Triwulan III TA. 2021	
B. Matriks Rencana Aksi Triwulan III TA 2021	
C. Form Monitoring Kepegawaian (Untuk Keperluan Penilaian Reformasi Birokrasi)	

BAB I PENDAHULUAN

1.1. Tugas Pokok dan Fungsi

Seiring dengan semangat reformasi birokrasi publik, Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik (BBKPP) sebagai salah satu lembaga pemerintah di bawah Badan Standarisasi Kebijakan dan Jasa Industri (BSKJI), Kementerian Perindustrian juga melakukan pembaharuan terhadap peran dan tugas pokok organisasinya. Tugas Pokok dan Fungsi Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik dituangkan dalam Peraturan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/6/2006 dan diperjelas dalam Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 58/M-IND/PER/6/2015 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Balai Besar dan Balai Riset dan Standardisasi Industri di Lingkungan Kementerian Perindustrian.

Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik mempunyai tugas pokok dan fungsi:

Melaksanakan kegiatan standardisasi, pengujian, sertifikasi, kalibrasi dan pemanfaatan teknologi industri kulit, karet dan plastik sesuai kebijakan teknis yang ditetapkan oleh Kepala Badan Standarisasi Kebijakan dan Jasa Industri.

Dalam melaksanakan tugas tersebut Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik menyelenggarakan fungsi :

- a. Pelaksanaan pemasaran, kerjasama, pengembangan dan pemanfaatan teknologi industri kulit, karet dan plastik.
- b. Pelaksanaan pengujian dan sertifikasi bahan baku, bahan pembantu, dan produksi industri kulit, karet dan plastik, serta kegiatan kalibrasi mesin dan peralatan.
- c. Penyusunan dan penerapan standardisasi industri kulit, karet dan plastik.
- d. Pelayanan teknis dan administrasi kepada semua unsur dilingkungan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik.

Tugas pokok dan fungsi tersebut menunjukkan bahwa area inti (*core area*) BBKPP adalah melakukan standardisasi, pengujian, kalibrasi dan pemanfaatan teknologi industri kulit, karet dan plastik.

1.2. Latar Belakang Kegiatan

Era globalisasi mempunyai pengaruh yang sangat kuat terhadap adanya persaingan perdagangan barang dan jasa di dunia internasional, dan akan semakin terasa dengan adanya keterkaitan Indonesia dalam perjanjian-perjanjian internasional dan bilateral, seperti ACFTA, APEC, GATT dan WTO, yang pada akhirnya daya saing suatu industri hanya ditentukan kemampuannya dalam menyediakan produk/jasa yang unggul dalam mutu, lebih murah dan distribusinya terjamin.

Untuk mengantisipasi berbagai masalah serta tantangan diatas, pemerintah telah menyusun kebijakan pembangunan industri nasional dimana pendekatan pembangunan industri dilakukan melalui konsep kluster dalam konteks membangun daya saing industri yang berkelanjutan.

Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik sebagai salah satu unit pelaksana teknis dibawah BSKJI dapat melakukan peran strategis untuk mengatasi permasalahan dan kelemahan disektor industri yang disebabkan oleh melemahnya daya saing dan juga harus mampu turut mengatasi permasalahan nasional yang sedang mengemuka.

Sesuai dengan Kebijakan Industri Nasional (UU Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian), arah kebijakan dan strategi litbang nasional dan Surat Keputusan Menteri Perindustrian No. 45/M-IND/PER/6/2006 tanggal 26 Juni 2006 maka arah kebijakan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik tahun 2020 – 2024 ditetapkan sebagai berikut :

1. Mengembangkan inovasi riset di bidang kulit, karet, dan plastik yang berorientasi pada kebutuhan industri, substitusi bahan baku, ramah lingkungan, dan substitusi energi.

Inovasi riset di bidang kulit, karet, dan plastik adalah sebagai berikut :

- b) Kulit dan Produk Kulit :
 - Teknologi pembuatan alas kaki
 - Teknologi kulit konvensional dan non konvensional berbasis Bioteknologi
 - Standardisasi kulit , produk kulit dan alas kaki
 - Teknologi bersih proses kulit dan produk kulit
 - Teknologi penanganan limbah kulit dan produk kulit

c) Karet :

- Teknologi produk karet untuk footwear, otomotif sparepart/komponen dan barang teknis.
- Teknologi karet ramah lingkungan
- Standardisasi produk karet
- Teknologi penanganan limbah karet.

d) Plastik :

- Teknologi plastik untuk footwear, otomotif sparepart/ komponen dan houseware
- Teknologi plastik ramah lingkungan
- Standardisasi produk plastik
- Teknologi penanganan limbah plastik.

2. Meningkatkan kapasitas dan kapabilitas litbang industri kulit, karet, dan plastik dengan memperkuat sumber daya dan organisasi.
3. Meningkatkan jejaring dengan pengguna litbang, lembaga / negara donor, institusi pembina industri terkait dan pemangku kepentingan lainnya.
4. Menjadi pusat referensi bidang kulit, karet dan plastik.
5. Meningkatkan pelayanan prima.

Sedangkan Penyusunan Laporan Triwulan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik ini merupakan penjabaran *progress report* pelaksanaan pencapaian Perjanjian Kinerja dan Kegiatan BBKPP Tahun 2021 yang merupakan tahun kedua dari Rencana Strategis 2020 – 2024.

Pada bulan Januari 2021 ditetapkan Perjanjian Kinerja dengan sasaran strategis dan indikator kinerja sasaran sebagai berikut:

- a. Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas, dengan indikator kinerja sasaran strategis yaitu:
 - Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi
- b. Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan non migas, dengan indikator kinerja sasaran strategis yaitu:
 - Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha

- Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/problem solving/supervisi/konsultasi
- c. Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan, dengan indikator kinerja sasaran strategis yaitu:
 - Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri
 - Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi
 - Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global
 - Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir

Adapun penyusunan Laporan Triwulan III Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik ini adalah dengan maksud sebagai berikut :

1. Sebagai evaluasi bagi para pelaksana kegiatan
2. Sebagai tolok ukur terhadap pencapaian kinerja suatu kegiatan pada Triwulan III Tahun 2021
3. Sebagai sarana untuk meningkatkan koordinasi kegiatan dalam pelaksanaan tupoksi di lingkungan BBKPP

Sedangkan tujuannya yaitu :

Memberikan informasi tentang tingkat kinerja Triwulan III (Juli - September) tahun 2021 berdasarkan program dan kegiatan yang telah ditetapkan

1.3. Struktur Organisasi

Dalam rangka mensukseskan kebijakan Industri Nasional Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik memiliki struktur organisasi dan tata kerja sesuai dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor 45/M-IND/PER/6/2006 yang dikuatkan dengan Peraturan Menteri Perindustrian RI Nomor : 58/M-IND/PER/6/2015 tentang Kedudukan, Tugas, dan Fungsi Balai Besar dan Balai Riset dan Standardisasi Industri di Lingkungan Kementerian Perindustrian.

Terhitung sejak dialih fungsikan pejabat struktural eselon III dan IV di lingkungan Kementerian Perindustrian sesuai Keputusan Menteri Perindustrian Nomor 1340 Tahun 2020 tentang Pengangkatan dan Pemindehan Pejabat Administrator dan Pejabat Pengawas Dalam Jabatan Fungsional Melalui

Mekanisme Penyetaraan tanggal 27 Desember 2020, maka pejabat struktural yang ada hanya Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik. Pada tanggal 26 Maret 2020 Kepala Bagian Tata Usaha dilantik, sehingga pejabat struktural yang ada saat ini adalah Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik dan Kepala Bagian Tata Usaha. Sedangkan pejabat yang semula adalah pejabat eselon III dan IV, ditunjuk menjadi koordinator dan sub koordinator di bidang masing-masing.

Seluruh pelaksanaan kegiatan di Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik mengacu kepada *Standar Operating Procedure* (SOP). Setiap pimpinan satuan organisasi dibantu oleh pimpinan satuan organisasi dibawahnya, dan dalam rangka pemberian bimbingan kepada bawahan masing-masing wajib mengadakan rapat berkala. Masing-masing koordinator bidang di lingkungan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik mengawasi pelaksanaan tugas bawahannya, dan apabila terjadi penyimpangan wajib mengambil keputusan sesuai dengan peraturan per-Undang-Undang-an yang berlaku.

Dalam menyampaikan laporan kepada atasan, tembusannya wajib disampaikan pula kepada satuan-satuan organisasi lain yang secara fungsional mempunyai hubungan kerja.

Setiap laporan yang diterima oleh Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik wajib diolah dan dipergunakan sebagai bahan untuk menyusun laporan lebih lanjut, dan sekaligus untuk memberikan petunjuk kepada bawahan.

Setiap bidang dipimpin oleh Koordinator bidang (Pelaksana Tugas Kepala Bidang) dan Koordinator bidang membawahi Sub Koordinator (Pelaksana Tugas Kepala Subbagian/Seksi) di bidang masing-masing. Adapun pembagiannya dijabarkan dalam tabel sebagai berikut:

Bagian / Bidang	Jabatan
Tata Usaha	Kepala Bagian Tata Usaha
	<ul style="list-style-type: none"> ● Plt. Kasubbag Program dan Pelaporan ● Plt. Kasubbag Kepegawaian ● Plt. Kasubbag Keuangan ● Plt. Kasubbag Umum
Bidang Pengembangan Jasa	Plt. Kepala Bidang Pengembangan Jasa

Bagian / Bidang	Jabatan
Teknik	Teknis
	<ul style="list-style-type: none"> ● Plt. Kasie Pemasaran ● Plt. Kasie Kerjasama ● Plt. Kasie Teknologi Informasi
Bidang Sarana Riset dan Standardisasi	Plt. Kepala Bidang Sarana Riset dan Standardisasi
	<ul style="list-style-type: none"> ● Plt. Kasie Sarana Riset Kulit dan Produk Kulit ● Plt. Kasie Sarana Riset Karet dan Plt. Kasie Standardisasi
Bidang Pengujian, Sertifikasi dan Kalibrasi	Plt. Kepala Bidang Pengujian, Sertifikasi dan Kalibrasi
	<ul style="list-style-type: none"> ● Plt. Kasie Pengujian ● Plt. Kasie Sertifikasi ● Plt. Kasie Kalibrasi
Bidang Pengembangan Kompetensi dan Alih Teknologi	Plt. Kepala Bidang Pengembangan Kompetensi dan Alih Teknologi
	<ul style="list-style-type: none"> ● Plt. Kasie Konsultasi ● Plt. Kasie Pelatihan Teknis ● Plt. Kasie Teknologi dan Inkubasi

Selain 2 (dua) pejabat struktural tersebut, lingkungan BBKPP dipenuhi oleh pejabat fungsional tertentu dan fungsional umum. Penjelasan jabatan fungsional tertentu adalah sebagai berikut.

No	Jabatan Fungsional Tertentu	Jenjang Jabatan	Jumlah Pegawai
1.	Peneliti	a. Ahli Madya b. Ahli Muda c. Ahli Pertama	2 8 8
2.	Perekayasa	a. Ahli Utama b. Ahli Madya c. Ahli Pertama	1 1 2
3.	Teknisi Litkayasa	a. Penyelia	3

No	Jabatan Fungsional Tertentu	Jenjang Jabatan	Jumlah Pegawai
		b. Mahir	3
		c. Terampil	6
4.	Penguji Mutu Barang	a. Ahli Madya	1
		b. Ahli Muda	3
		c. Mahir	2
5.	Pengendali Dampak Lingkungan	Penyelia	2
6.	Asesor Manajemen Mutu Industri	a. Ahli Madya	4
		b. Ahli Muda	3
		c. Ahli Pertama	1
7.	Penyuluh Perindag	Ahli Madya	1
8.	Pranata Komputer	a. Ahli Muda	1
		b. Mahir	1
9.	Pranata Humas	a. Ahli Madya	1
		b. Ahli Muda	4
10.	Pengembang Teknologi Pembelajaran	Ahli Muda	1
11.	Pengelola Pengadaan Barang dan Jasa	Ahli Muda	1
12.	Perencana	Ahli Muda	1
13.	Analisis Anggaran	Ahli Muda	1
14.	Analisis Pengelolaan Keuangan APBN	Ahli Muda	1
15.	Analisis Kepegawaian	a. Ahli Muda	1
		b. Ahli Pertama	1
16.	Pustakawan	Penyelia	1
17.	Arsiparis	a. Mahir	1
		b. Ahli Muda	1

BAB II

RENCANA PROGRAM/KEGIATAN

2.1. Kegiatan Tahun Anggaran 2021

Kegiatan-kegiatan dalam Rencana Kinerja BBKPP Tahun 2021 disusun dengan mengacu pada Renstra BBKPP Tahun 2020 – 2024 dan Renstra BPPI Tahun 2020 – 2024.

Kegiatan-kegiatan tersebut dibiayai dana APBN yang tercantum dalam Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Tahun 2021 dengan nomor : SP DIPA-019.07.2.247199/2021 tanggal 23 November 2020, dengan alokasi anggaran Rp. 24.382.204.000 (Dua puluh empat milyar tiga ratus delapan puluh dua juta dua ratus empat ribu rupiah), dengan sumber dana:

1. Rupiah murni Rp 18.841.701.000,-
2. PNBP Rp 5.540.503.000,-

Pada tanggal 22 September 2021, BBKPP melakukan revisi penghematan anggaran pada akun perjalanan dinas sehingga alokasi anggaran setelah revisi sebesar Rp 22.675.618.000 (Dua puluh dua milyar enam ratus tujuh puluh lima juta enam ratus delapan belas ribu rupiah), dengan sumber dana:

1. Rupiah murni Rp 17.135.115.000,-
2. PNBP Rp 5.540.503.000,-

Sesuai dengan DIPA Tahun 2021 BBKPP memiliki 3 (tiga) program yaitu :

1. Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri
2. Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
3. Program Dukungan Manajemen

Adapun rincian dari masing-masing jenis anggaran berdasarkan Klasifikasi Rincian Output (KRO), Rincian Output (RO) dan Komponen kegiatan sebagai berikut :

Tabel 2.1. Rincian Anggaran Berdasarkan Output/ Sub Output dan Komponen
Kegiatan TA 2021 Sebelum Revisi

Kode	Program/Kegiatan/ KRO/RO	Komponen	Anggaran (Rp)
EC	Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri		16.880.962.000
6077	Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri		2.411.566.000
BAD	Pelayanan Publik Kepada Industri		2.411.566.000
003	Jasa Pelayanan Teknis Pengujian Bbkkp		674.714.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Pengujian	501.774.000
	052	Pemeliharaan Akreditasi Laboratorium Uji	99.550.000
	053	Kaji Ulang Dokumen Sni	73.390.000
015	Jasa Pelayanan Teknis Kalibrasi Bbkkp		239.990.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Kalibrasi	183.540.000
	052	Pemeliharaan Akreditasi Laboratorium Kalibrasi	56.450.000
027	Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi Bbkkp		1.325.370.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi	1.119.660.000
	052	Pemeliharaan Akreditasi Lembaga Sertifikasi	205.710.000
039	Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis Bbkkp		121.192.000
	051	Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis	121.192.000
044	Jasa Pelayanan Teknis Konsultasi Bbkkp		50.300.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Konsultasi	50.300.000
KB	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi		2.237.812.000
6080	Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri		2.237.812.000
AEC	Kerjasama		29.900.000
004	Kerja Sama Litbangyasa Dan Layanan Teknis Bbkkp		29.900.000
	051	Penjajakan Kerja Sama Litbangyasa Dan Layanan Teknis BBKPP	29.900.000
AEF	Sosialisasi Dan Diseminasi		288.475.000
006	Promosi/publikasi/ Temu Pelanggan/sosialisasi /diseminasi Litbangyasa Dan Layanan Teknis BBKPP		288.475.000
	051	Partisipasi Dalam Pameran/ Promosi	75.530.000
	052	Diseminasi	152.287.000
	053	Survei Kepuasan Masyarakat Dan Temu Pelanggan	60.658.000
BDI	Fasilitasi Dan Pembinaan Industri		242.520.000
004	Hasil Litbangyasa Yang Diterapkan Di Industri Bbkkp		168.910.000
	051	Penerapan Hasil Litbangyasa	168.910.000
005	Paket Teknologi/supervisi/konsultasi Yang Dimanfaatkan Oleh Industri Bbkkp		73.610.000

Kode	Program/Kegiatan/ KRO/RO	Komponen	Anggaran (Rp)
	051	Pemanfaatan Paket Teknologi/supervisi/konsultasi	73.610.000
CAH	Sarana Bidang Industri Dan Perdagangan		555.151.000
005	Perangkat Pengolah Data Dan Komunikasi Laboratorium/workshop/layanan Bbkkp		115.643.000
	051	Pengadaan Perangkat Pengolah Data Dan Komunikasi	115.643.000
006	Peralatan Fasilitas Laboratorium/workshop/layanan Bbkkp		439.508.000
	051	Pengadaan Peralatan Fasilitas Laboratorium/workshop/layanan	439.508.000
DDD	Penelitian Dan Pengembangan Yang Dipatenkan		40.017.000
002	Kekayaan Intelektual Hasil Litbangyasa Yang Diusulkan Untuk Dipatenkan Bbkkp		40.017.000
	051	Pengusulan Hasil Litbangyasa Untuk Dipatenkan	40.017.000
SDB	Penelitian Dan Pengembangan Purwarupa		1.081.749.000
	Hasil Litbangyasa Prn Bbkkp		1.081.749.000
	051	Teknologi Implan Gigi	785.000.000
	052	Teknologi Komponen Kendaraan Listrik Lainnya	296.749.000
WA	Program Dukungan Manajemen		177.595.434.000
6042	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian Dan Pengembangan Industri		19.732.826.000
EAA	Layanan Perkantoran		18.105.223.000
004	Layanan Perkantoran BBKPP		18.105.223.000
	051	Gaji dan Tunjangan	13.722.843.000
	052	Operasional Dan Pemeliharaan Kantor	4.382.380.000
EAB	Layanan Perencanaan Dan Penganggaran Internal		367.344.000
008	Layanan Tata Usaha Dan Dukungan Manajemen Bbkkp		367.344.000
	051	Penyusunan Rencana Program Dan Penyusunan Rencana Anggaran	37.380.000
	052	Pelaksanaan Pemantauan Dan Evaluasi	21.980.000
	053	Pengelolaan Data Dan Informasi	141.759.000
	054	Pelayanan Tata Usaha Dan Rumah Tangga	70.957.000
	055	Layanan Pengelolaan Majalah/jurnal Ilmiah Dan Publikasi Kti	95.268.000
EAD	Layanan Sarana Internal		234.984.000
004	Layanan Sarana Internal Bbkkp		234.984.000
	052	Pengadaan Perangkat Pengolah Data Dan Komunikasi	104.484.000
	053	Pengadaan Peralatan Fasilitas Perkantoran	130.500.000

Kode	Program/Kegiatan/ KRO/RO	Komponen	Anggaran (Rp)
EAE	Layanan Prasarana Internal		666.473.000
004	Layanan Prasarana Internal BBKPP		666.473.000
	051	Pembangunan / Renovasi Gedung Dan Bangunan	666.473.000
EAM	Layanan Pendidikan Dan Pelatihan Internal		358.802.000
004	Layanan Pendidikan Dan Pelatihan Internal BBKPP		358.802.000
	052	Pengembangan Kompetensi / Pelatihan	358.802.000
TOTAL			24.382.204.000

Tabel 2.2. Rincian Anggaran Berdasarkan Output/ Sub Output dan Komponen Kegiatan TA 2021 Setelah Revisi

Kode	Program/Kegiatan/ KRO/RO	Komponen	Anggaran (Rp)
EC	Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri		2.411.566.000
6077	Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri		2.411.566.000
BAD	Pelayanan Publik Kepada Industri		2.411.566.000
003	Jasa Pelayanan Teknis Pengujian Bbkkp		674.714.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Pengujian	501.774.000
	052	Pemeliharaan Akreditasi Laboratorium Uji	99.550.000
	053	Kaji Ulang Dokumen Sni	73.390.000
015	Jasa Pelayanan Teknis Kalibrasi Bbkkp		239.990.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Kalibrasi	183.540.000
	052	Pemeliharaan Akreditasi Laboratorium Kalibrasi	56.450.000
027	Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi Bbkkp		1.325.370.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi	1.119.660.000
	052	Pemeliharaan Akreditasi Lembaga Sertifikasi	205.710.000
039	Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis Bbkkp		121.192.000
	051	Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis	121.192.000
044	Jasa Pelayanan Teknis Konsultasi Bbkkp		50.300.000
	051	Jasa Pelayanan Teknis Konsultasi	50.300.000
KB	Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi		1.150.463.000
6080	Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri		1.150.463.000
AEC	Kerjasama		29.900.000
004	Kerja Sama Litbangyasa Dan Layanan Teknis Bbkkp		29.900.000
	051	Penjajakan Kerja Sama Litbangyasa Dan Layanan Teknis BBKPP	29.900.000

Kode	Program/Kegiatan/ KRO/RO	Komponen	Anggaran (Rp)
AEF	Sosialisasi Dan Diseminasi		288.475.000
006	Promosi/publikasi/ Temu Pelanggan/sosialisasi /diseminasi Litbangyasa Dan Layanan Teknis BBKPP		288.475.000
	051	Partisipasi Dalam Pameran/ Promosi	75.530.000
	052	Diseminasi	152.287.000
	053	Survei Kepuasan Masyarakat Dan Temu Pelanggan	60.658.000
BDI	Fasilitasi Dan Pembinaan Industri		242.520.000
004	Hasil Litbangyasa Yang Diterapkan Di Industri Bbkkp		168.910.000
	051	Penerapan Hasil Litbangyasa	168.910.000
005	Paket Teknologi/supervisi/konsultasi Yang Dimanfaatkan Oleh Industri Bbkkp		73.610.000
	051	Pemanfaatan Paket Teknologi/supervisi/konsultasi	73.610.000
CAH	Sarana Bidang Industri Dan Perdagangan		549.551.000
005	Perangkat Pengolah Data Dan Komunikasi Laboratorium/workshop/layanan Bbkkp		115.643.000
	051	Pengadaan Perangkat Pengolah Data Dan Komunikasi	115.643.000
006	Peralatan Fasilitas Laboratorium/workshop/layanan Bbkkp		433.908.000
	051	Pengadaan Peralatan Fasilitas Laboratorium/workshop/layanan	433.908.000
DDD	Penelitian Dan Pengembangan Yang Dipatenkan		40.017.000
002	Kekayaan Intelektual Hasil Litbangyasa Yang Diusulkan Untuk Dipatenkan Bbkkp		40.017.000
	051	Pengusulan Hasil Litbangyasa Untuk Dipatenkan	40.017.000
WA	Program Dukungan Manajemen		19.113.589.000
6042	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian Dan Pengembangan Industri		19.113.589.000
EAA	Layanan Perkantoran		17.603.986.000
004	Layanan Perkantoran BBKPP		17.603.986.000
	051	Gaji dan Tunjangan	13.252.577.000
	052	Operasional Dan Pemeliharaan Kantor	4.351.409.000
EAB	Layanan Perencanaan Dan Penganggaran Internal		367.344.000
008	Layanan Tata Usaha Dan Dukungan Manajemen Bbkkp		367.344.000
	051	Penyusunan Rencana Program Dan Penyusunan Rencana Anggaran	37.380.000
	052	Pelaksanaan Pemantauan Dan Evaluasi	21.980.000
	053	Pengelolaan Data Dan Informasi	141.759.000
	054	Pelayanan Tata Usaha Dan Rumah Tangga	70.957.000

Kode	Program/Kegiatan/ KRO/RO	Komponen	Anggaran (Rp)
	055	Layanan Pengelolaan Majalah/jurnal Ilmiah Dan Publikasi Kti	95.268.000
EAD	Layanan Sarana Internal		234.984.000
004	Layanan Sarana Internal Bbkkp		234.984.000
	052	Pengadaan Perangkat Pengolah Data Dan Komunikasi	104.484.000
	053	Pengadaan Peralatan Fasilitas Perkantoran	130.500.000
EAE	Layanan Prasarana Internal		548.473.000
004	Layanan Prasarana Internal BBKPP		548.473.000
	051	Pembangunan / Renovasi Gedung Dan Bangunan	548.473.000
EAM	Layanan Pendidikan Dan Pelatihan Internal		358.802.000
004	Layanan Pendidikan Dan Pelatihan Internal BBKPP		358.802.000
	052	Pengembangan Kompetensi / Pelatihan	358.802.000
TOTAL			22.675.618.000

2.2. Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan

Kegiatan BBKPP tahun 2021 adalah Penelitian dan Pengembangan Teknologi Kulit, Karet dan Plastik. Agar pelaksanaan kegiatan yang telah disusun tepat sasaran dan dapat diukur pencapaian pelaksanaan kegiatannya pada akhir tahun, maka ditetapkan sasaran kegiatan dan indikator kinerja BBKPP dalam dokumen Perjanjian Kinerja Tahun 2021 sebagai berikut:

Tabel 2.3 Perjanjian Kinerja BBKPP Tahun 2021

No.	Sasaran Strategis (SS)		Indikator Kinerja	Target	Satuan
1	Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas	1.	Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi	10	Persen
2	Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas	1.	Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha	31	Persen

No.	Sasaran Strategis (SS)	Indikator Kinerja		Target	Satuan
		2.	Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/problem solving/supervisi/konsultasi	1	Perusahaan industri/ Badan Usaha
3	Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan	1.	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,7	Indeks
		2.	Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi	10	KTI
		3.	Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global	2	KTI
		4.	Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir	40	Persen

Pada pertengahan tahun 2021, akan dilakukan revisi Perjanjian Kinerja BBKPP karena adanya reorganisasi BSKJI, namun hingga saat penyusunan laporan triwulan III ini belum ada Perjanjian Kinerja terbaru karena masih menunggu instruksi dari BSKJI.

Pada tahun anggaran 2021, anggaran terdiri dari 3 (tiga) program dan 3 (tiga) kegiatan. Secara rinci dijabarkan dalam tabel 2.4 di bawah ini.

Tabel 2.4. Informasi Kinerja BBKPP Tahun 2021

Program	Kegiatan	Indikator Kegiatan	Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	Target
Program Nilai Tambah Daya Saing Industri	Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri	Rata-rata Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	Pelayanan Publik kepada industri	1. Jasa pelayanan teknis pengujian BBKPP	100 industri
				2. Jasa pelayanan teknis kalibrasi BBKPP	15 industri
				3. Jasa pelayanan teknis sertifikasi BBKPP	127 industri
				4. Jasa pelayanan pelatihan teknis BBKPP	12 industri
				5. Jasa pelayanan teknis konsultasi BBKPP	2 industri
Program Riset dan Inovasi Ilmu	Penelitian dan Pengembangan	1. Persentase hasil riset lima tahun terakhir yang telah	1. Kerjasama	Kerja Sama Litbangyasa dan Layanan Teknis	2 Kesepakatan

Program	Kegiatan	Indikator Kegiatan	Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	Target
Pengetahuan dan Teknologi	Teknologi Industri	<p>dimanfaatkan oleh industri</p> <p>2. Persentase litbangyasa yang memanfaatkan teknologi 4.0 dibandingkan total litbangyasa pada tahun berjalan</p> <p>3. Persentase rancangan kebijakan yang telah diusulkan untuk ditindaklanjuti/diharmonisasi</p> <p>4. Proporsi riset berbasis kerjasama/kolaborasi</p> <p>5. Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/supervisi/konsultasi</p> <p>6. Wirausaha Industri (WI) yang berhasil diinkubasi</p>		BBKPP	an
			2. Sosialisasi dan Diseminasi	Promosi/Publikasi/ Temu Pelanggan/ Sosialisasi/ Diseminasi Litbangyasa dan Layanan Teknis BBKPP	100 orang
			3. Fasilitasi dan Pembinaan Industri	Hasil litbangyasa yang diterapkan di industri BBKPP	2 industri
				Paket teknologi/supervisi/konsultasi yang dimanfaatkan oleh industri BBKPP	1 industri
			4. Sarana Bidang Industri dan Perdagangan	Perangkat pengolah data dan komunikasi laboratorium/workshop/layanan BBKPP	15 unit
				Peralatan fasilitas laboratorium/workshop/layanan BBKPP	9 unit
			5. Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan	Kekayaan intelektual hasil litbangyasa yang diusulkan untuk dipatenkan BBKPP	1 Kekayaan intelektual
Program Dukungan Manajemen	Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri	<p>1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN</p> <p>2. Rata-rata Indeks sarana prasarana litbangyasa</p> <p>3. Rata-rata tingkat kepatuhan Satker terhadap Standar Operasional Aparatur Administrasi Pemerintah (SOP AP)</p> <p>4. Satker yang memperoleh tingkat maturitas pengendalian internal (SPIP) mencapai minimal level 3,8)</p> <p>5. Nilai disiplin pegawai</p> <p>6. Persentase Satker yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Pelayanan Publik Terpadu</p> <p>7. Rata-rata Indeks sarana</p>	1. Layanan Perkantoran	Layanan Perkantoran BBKPP	1 Layanan
			2. Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal	Layanan Tata Usaha dan Dukungan Manajemen BBKPP	1 Laporan
			3. Layanan Sarana Internal	Layanan Sarana Internal BBKPP	21 unit
			4. Layanan Prasarana Internal	Layanan Prasarana Internal BBKPP	1 unit
			5. Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal	Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal BBKPP	91 orang

Program	Kegiatan	Indikator Kegiatan	Klasifikasi Rincian Output	Rincian Output	Target
		prasarana layanan publik 8. Satker yang memperoleh nilai akuntabilitas kinerja minimal A 9. Satker yang memperoleh nilai laporan keuangan minimal 90			

BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN

3.1 Hasil Yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas	Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi	10 persen	20	<p>Jan : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017</p> <p>Feb : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020</p> <p>Mar : Pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2018 -2020</p>	50	<p>Apr : Identifikasi industri yang telah memanfaatkan hasil litbangyasa dan penyiapan tools (quesioner) untuk konfirmasi ke industri.</p> <p>Mei : Konfirmasi ke industri yang memanfaatkan hasil litbangyasa dengan tool yg telah disiapkan</p> <p>Jun : Konfirmasi ke industri yang memanfaatkan hasil litbangyasa dengan tool yg telah disiapkan</p>	80	<p>Jul : - Analisa hasil konfirmasi (quesioner) ke industri. - Penyusunan laporan semester</p> <p>Agt : Analisa hasil konfirmasi (quesioner) ke industri.</p> <p>Sep : Kompilasi hasil konfirmasi ke industri.</p>	100	<p>Okt : Menyusun draft laporan hasil kegiatan</p> <p>Nop : Menyusun revisi laporan hasil kegiatan.</p> <p>Des : Menyusun finalisasi laporan kegiatan.</p>

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas	Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha	31 persen	9,68	Jan : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2017 - 2018 Feb : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2019 - 2020 Mar : Pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2017 -2020	29,03	Apr : Identifikasi dan konfirmasi industri yang potensial dapat memanfaatkan hasil litbangyasa. Mei : Identifikasi dan konfirmasi industri yang potensial dapat memanfaatkan hasil litbangyasa. Jun : Identifikasi dan konfirmasi industri yang potensial dapat memanfaatkan hasil litbangyasa.	58,06	Jul : - Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. -Penyusunan laporan semester. Agt : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. Sep : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri.	100	Okt : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri Nop : Evaluasi dan penyusunan konsep laporan hasil kegiatan. Des : Penyusunan laporan hasil pelaksanaan kegiatan.
		Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/ Problem solving/ supervisi/ konsultasi	1 Perusahaan industri/ Badan Usaha	25	Jan : - Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri Feb : - Bimtek Tahap 1 Pemahaman ISO 9001:2015 di PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri Mar : - Bimtek Tahap 1 Pemahaman dan	50	Apr : - Bimtek Tahap 2 Penyusunan Dokumen ISO 9001:2015 di PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri Mei : - Identifikasi permasalahan industri Jun : - Bimtek Tahap 3 dan 4 Penyusunan Dokumen ISO 9001:2015 di PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri - Penyusunan laporan semester	75	Jul : - Identifikasi permasalahan industri Agt : - Identifikasi permasalahan industri Sep : - Identifikasi dan tindak lanjut permasalahan industri	100	Okt : - Identifikasi dan tindak lanjut permasalahan industri Nop : - Identifikasi dan tindak lanjut permasalahan industri Des : Penyusunan laporan hasil pelaksanaan kegiatan.

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi								
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV		
				Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
					Penyusunan Dokumen PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri							
3	Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,7 indeks	25	Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner	50	Apr :Pengumpulan data Mei : Pengumpulan data Jun : Review hasil pengukuran	75	Jul :Pengumpulan data Agt : Pengumpulan data Sep : Pengumpulan data	100	Okt :Pengumpulan data Nop : Pengukuran dan analisis Des : Pelaporan final	
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi	10 KTI	20	Jan : Identifikasi judul riset (data) yang berpotensi untuk ditulis menjadi KTI dan penulis Feb : - Mengolah data - Drafting KTI Mar : - Drafting KTI	40	Apr : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit KTI ke media publikasi Mei : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Jun : - Drafting KTI	70	Jul : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Agt : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Sep :	100	Okt : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Nop : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi	

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					- Identifikasi media publikasi _ Monitoring terhadap progress penyusunan draft KTI		- Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian		- Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian		Des : - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global	2 KTI	20	Jan : Identifikasi judul riset (data) yang berpotensi untuk ditulis menjadi KTI dan penulis Feb : - Mengolah data - Drafting KTI Mar : - Drafting KTI - Identifikasi media publikasi _ Monitoring terhadap progress penyusunan draft KTI	40	Apr : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit KTI ke media publikasi Mei : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Jun : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian	70	Jul : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Agt : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Sep : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian	100	Okt : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Nop : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Des : - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian
		Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir	40 persen	20	Jan : - Identifikasi judul-judul KTI yang telah diterbitkan kurun 5 tahun terakhir	40	Apr : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan April 2021 - Monitoring dan evaluasi	70	Jul : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juli 2021 - Monitoring dan evaluasi	100	Okt : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Oktober 2021

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Rencana Aksi							
				Triwulan I		Triwulan II		Triwulan III		Triwulan IV	
				Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan	Target Antara (%)	Rencana Kegiatan
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
					<ul style="list-style-type: none"> - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Maret 2021 Feb : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Februari 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Mar : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Maret 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian 		<ul style="list-style-type: none"> terhadap capaian Mei : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Mei 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Jun : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juni 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian 		<ul style="list-style-type: none"> terhadap capaian Agt : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Agustus 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Sep : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan September 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian 		<ul style="list-style-type: none"> - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Nop : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan November 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Des : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Desember 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian

3.1.1 Hasil Yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja Berdasarkan Indikator Kinerja Dalam Perjanjian Kinerja

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	sampai dengan Triwulan III				Kendala/ Permasalahan
				% Fisik		Kegiatan		
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas	Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi	10 persen	80	-	<p>Jul :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisa hasil konfirmasi (quesioner) ke industri. - Penyusunan laporan semester <p>Agt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Analisa hasil konfirmasi (quesioner) ke industri. <p>Sep :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kompilasi hasil konfirmasi ke industri. 	-	Ada perubahan Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI
2	Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas	Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha	31 persen	64,29	-	<p>Jul :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. - Penyusunan laporan semester. <p>Agt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. <p>Sep :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. 	-	Ada perubahan Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI
		Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/ Problem solving/ supervisi/ konsultasi	1 Perusahaan industri/ Badan Usaha	75	-	<p>Jul :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri - Penyusunan laporan semester. <p>Agt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri 	-	Ada perubahan Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	sampai dengan Triwulan III				Kendala/ Permasalahan
				% Fisik		Kegiatan		
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						Sep : - Identifikasi permasalahan industri		
3	Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,7 indeks	75	75	Jul :Pengumpulan data Agt : Pengumpulan data Sep : Pengumpulan data	Jul :Pengumpulan data Agt : Pengumpulan data Sep : Pengumpulan data Rata-rata IKM hingga bulan September adalah 3,859 dimana jumlah responden 130 orang, nilai tertinggi terdapat pada unsur sikap (kesopanan dan keramahan) petugas dalam memberikan pelayanan dan nilai terendah terdapat pada unsur kecepatan pelayanan	
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi	10 KTI	70	10	Jul : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Agt : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Sep : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian	Jul : KTI dengan judul "Characterization of Ethylene–Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" telah terbit di Majalah Kulit Karet dan Plastik Volume 37 No.1 2021 Agt : Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain Sept : Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain	- Terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020 - Hilangnya tusi penelitian dan pengembangan di Kementerian Perindustrian

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	sampai dengan Triwulan III				Kendala/ Permasalahan
				% Fisik		Kegiatan		
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global	2 KTI	70	150	<p>Jul :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi <p>Agt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi <p>Sep :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian 	<p>Juli :</p> <p>Terdapat 3 KTI yang telah dipublikasikan yaitu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. "The effect of nanostructured silica synthesis temperature on the characteristics of silica filled natural rubber composite" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 2. "Nanostructured Silica From Bagasse Ash: The Importance of Mixing Parameters on its Reinforcing Role in Natural Rubber Composite" di Arabian Journal for Science and Engineering 3. "Utilization of Kaolin as a Filling Material for Rubber Solid Tire Compounds for Two-wheeled Electric Scooters" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 <p>Agt :</p> <p>Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin"</p> <p>Sept :</p> <p>Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin"</p>	-
		Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir	40 persen	70	147,63	<p>Jul :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juli 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap 	<p>Juli :</p> <p>Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI dan monitoring capaian persentase sitasi</p>	-

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	sampai dengan Triwulan III				Kendala/ Permasalahan
				% Fisik		Kegiatan		
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
						capaian Agt : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Agustus 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Sep : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan September 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian	hingga Bulan Juli 2021 Agt : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI dan monitoring capaian persentase sitasi hingga Bulan Agustus 2021 Sept : Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 62 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 sebesar 59.05 persen	

a. Sasaran Strategis I : Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	sampai dengan Triwulan III			
				% Fisik		Kegiatan	
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8
Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas	Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi	10 %	-	80	-	Apr : Identifikasi industri yang telah memanfaatkan hasil litbangyasa dan penyiapan tools (quesioner) untuk konfirmasi ke industri. Mei : Konfirmasi ke industri yang memanfaatkan hasil litbangyasa dengan tool yg telah disiapkan Jun : Konfirmasi ke industri yang memanfaatkan hasil litbangyasa dengan tool yg telah disiapkan	-

1) Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi

Merupakan kontribusi hasil litbangyasa terhadap efisiensi perusahaan industri (pada proses tertentu, bukan keseluruhan proses produksi). Membandingkan Quality atau Cost atau Delivery sebelum dan setelah penerapan hasil litbangyasa di perusahaan industri pada tahun berjalan.

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kinerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 80%. Adapun rencana kegiatan triwulan III adalah identifikasi industri yang telah memanfaatkan hasil litbangyasa dan penyiapan tools (quesioner) untuk konfirmasi ke industri dan konfirmasi ke industri yang memanfaatkan hasil litbangyasa dengan tool yg telah disiapkan. Pada bulan Mei-Juni 2021, BSKJI melakukan reorganisasi sehingga ada beberapa indikator dalam Perjanjian Kinerja yang kurang sesuai akan dihapus termasuk indikator ini. Hingga saat ini belum ada format Perjanjian Kinerja terbaru dari BSKJI sehingga BBKPP masih menunggu instruksi lebih lanjut dari BSKJI, dan masih menggunakan perjanjian kinerja yang lama.

Berdasarkan realisasi tersebut, maka rencana kegiatan belum berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021 capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 adalah sama. Tidak terdapat progress fisik pada triwulan II dan III disebabkan perubahan SOTK BSKJI.

b) Kendala

Ada perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan belum dilaksanakan karena adanya perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

b. Sasaran Strategis II : Meningkatkan kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	sampai dengan Triwulan III			
				% Fisik		Kegiatan	
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8
Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas	Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha	31 persen	-	64,29	-	Jul : - Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. -Penyusunan laporan semester. Agt : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. Sep : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri.	-
	Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/ Problem solving/ supervisi/ konsultasi	1 Perusahaan industri/ Badan Usaha	-	75	-	Jul : Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri - Penyusunan laporan semester. Agt : Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen	-

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	sampai dengan Triwulan III			
				% Fisik		Kegiatan	
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8
						- Identifikasi permasalahan industri Sep : - Identifikasi permasalahan industri	

1) Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha

Merupakan rata-rata kontribusi hasil litbangyasa terhadap efisiensi perusahaan industri (pada proses tertentu, bukan keseluruhan proses produksi). Membandingkan *Quality* atau *Cost* atau *Delivery* sebelum dan setelah penerapan hasil litbangyasa di perusahaan industri pada tahun berjalan. Indikator ini berkaitan dengan indikator “hasil riset / inovasi yang dimanfaatkan perusahaan industri / badan usaha” khusus capaian pada tahun berjalan.

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kinerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 64,29%. Adapun rencana kegiatan triwulan III adalah identifikasi dan konfirmasi industri yang potensial dapat memanfaatkan hasil litbangyasa serta penyusunan laporan.

Pada bulan Mei-Juni 2021, BSKJI melakukan reorganisasi sehingga ada beberapa indikator dalam Perjanjian Kinerja yang kurang sesuai akan dihapus termasuk indikator ini. Hingga saat ini belum ada format Perjanjian Kinerja terbaru dari BSKJI sehingga BBKPP masih menunggu instruksi lebih lanjut dari BSKJI. Oleh karena itu, perbandingan realisasi dengan target maka belum berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021 capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 adalah sama. Tidak terdapat progress fisik pada triwulan II dan III disebabkan perubahan SOTK BSKJI.

b) Kendala

Ada perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan belum dilaksanakan karena adanya perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

2) Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/Problem solving/supervisi/ konsultasi

Merupakan jumlah perusahaan industri yang memanfaatkan paket teknologi/problem solving/supervisi/jasa konsultasi di bidang teknologi industri pada tahun berjalan.

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kinerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 75%. Adapun rencana kegiatan triwulan III adalah penyusunan jadwal kegiatan konsultasi penyusunan dokumen sistem manajemen, identifikasi permasalahan industry, dan penyusunan laporan semester.

Pada bulan Mei-Juni 2021, BSKJI melakukan reorganisasi sehingga ada beberapa indikator dalam Perjanjian Kinerja yang kurang sesuai akan dihapus termasuk indikator ini. Hingga saat ini belum ada format Perjanjian Kinerja terbaru dari BSKJI sehingga BBKPP masih menunggu instruksi lebih lanjut dari BSKJI. Oleh karena itu, perbandingan realisasi dengan target maka belum berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021 capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 adalah sama. Tidak terdapat progress fisik pada triwulan II dan III disebabkan perubahan SOTK BSKJI.

b) Kendala

Ada perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI.

d) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan belum dilaksanakan karena adanya perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

c. Sasaran Kegiatan III : Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	sampai dengan Triwulan III			
				% Fisik		Kegiatan	
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8
Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	Indeks 3,7	Indeks 3,859	75	75	Jul : Pengumpulan data Agt : Pengumpulan data Sep : Review hasil pengukuran	Jul : Pengumpulan data Agt : Pengumpulan data Sep : Review hasil pengukuran Rata-rata IKM hingga bulan September adalah 3,859 dimana jumlah responden 130 orang, nilai tertinggi terdapat pada unsur sikap (kesopanan dan keramahan) petugas dalam memberikan pelayanan dan nilai terendah terdapat pada unsur kecepatan pelayanan
	Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi	10 KTI	1 KTI	70	10	Jul : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Agt : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Sep : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian	Juli : KTI dengan judul "Characterization of Ethylene-Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" telah terbit di Majalah Kulit Karet dan Plastik Volume 37 No.1 2021 Agt : Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain Sept : Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	sampai dengan Triwulan III			
				% Fisik		Kegiatan	
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8
	Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global	2 KTI	3 KTI	70	150	Jul : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Agt : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Sep : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian	Juli : Terdapat 3 KTI yang telah dipublikasikan yaitu: 1. "The effect of nanostructured silica synthesis temperature on the characteristics of silica filled natural rubber composite" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 2. "Nanostructured Silica From Bagasse Ash: The Importance of Mixing Parameters on its Reinforcing Role in Natural Rubber Composite" di Arabian Journal for Science and Engineering 3. "Utilization of Kaolin as a Filling Material for Rubber Solid Tire Compounds for Two-wheeled Electric Scooters" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 Agt : Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin" Sept : Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin"

Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	sampai dengan Triwulan III			
				% Fisik		Kegiatan	
				Target	Realisasi	Rencana	Realisasi
1	2	3	4	5	6	7	8
	Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir	40%	59,05 persen	70	147,63	Jul : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juli 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Agt : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Agustus 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Sep : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan September 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian	Juli : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI dan monitoring capaian persentase sitasi hingga Bulan Juli 2021 Agt : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI dan monitoring capaian persentase sitasi hingga Bulan Agustus 2021 Sept : Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 62 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 sebesar 59.05 persen

1) Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri

Merupakan Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa teknis di tahun berjalan.

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kinerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 75% dengan realisasi 75%. Adapun rencana kegiatan Triwulan III adalah pengumpulan data dan review hasil pengukuran.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu penyebaran kuisisioner dan penghitungan hasil indeks. Hingga triwulan III, terdapat 130 responden yang mengisi kuisisioner dan diperoleh indeks rata-rata 3,859 dengan rincian sebagai berikut:

- Januari: jumlah responden 18 orang dengan rata-rata indeks 3,846
- Februari :jumlah responden 15 orang dengan rata-rata indeks 3,916
- Maret : jumlah responden 20 orang dengan rata-rata indeks 3,891
- April : jumlah responden 11 orang dengan rata-rata indeks 3,885
- Mei : jumlah responden 7 orang dengan rata-rata indeks 3,856
- Juni: jumlah responden 13 orang dengan rata-rata indeks 3,831

- Juli : jumlah responden 11 orang dengan rata-rata indeks 3,834
- Agustus : jumlah responden 21 orang dengan rata-rata indeks 3,836
- September : jumlah responden 16 orang dengan rata-rata indeks 3,842

Dari data di atas, perbandingan realisasi dengan target maka rencana kegiatan telah berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021, capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 adalah lebih tinggi. Capaian fisik Triwulan II Tahun 2021 yang meliputi pengumpulan data dan review hasil pengukuran dengan rata-rata indeks 3,846.

b) Kendala

Tidak ada kendala sampai dengan triwulan III pencapaian indikator kinerja ini.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 75%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah penyebaran kuisisioner baik secara langsung di BBKKP maupun online melalui website BBKKP, pengumpulan data, review hasil pengukuran dan penyusunan laporan.

2) Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi

Merupakan jumlah KTI yang berhasil diterbitkan pada jurnal nasional yang terakreditasi

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kinerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 70% dengan realisasi 10%. Adapun rencana kegiatan Triwulan III adalah drafting KTI, pembahasan draft KTI, submit KTI ke media publikasi, monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan dan evaluasi terhadap capaian.

Realisasi kegiatan pada Triwulan III adalah:

- 1 KTI telah terbit yaitu "*Characterization of Ethylene–Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material*" di majalah Kulit Karet dan Plastik Volume 37 No. 1 Tahun 2021

- Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain

Dari data di atas, perbandingan realisasi dengan target maka rencana kegiatan belum berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021, capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 lebih tinggi daripada triwulan II tahun 2021, progress fisik pada triwulan I tahun 2021 sebesar 0 % meliputi submit KTI dan revisi KTI.

b) Kendala

Kendala pada indikator ini adalah terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020. Selain itu dengan adanya reorganisasi BSKJI mengakibatkan hilangnya tupoksi penelitian dan pengembangan di BBKPP sehingga indikator ini pun akan dihapus.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan tercapai sebesar 10% dari target sebesar 70%. Hal ini disebabkan karena hilangnya tupoksi penelitian dan pengembangan di BBKPP.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

3) Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global

Merupakan jumlah KTI yang berhasil diterbitkan pada jurnal internasional yang terindeks global.

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 70% dengan realisasi 150%. Adapun rencana kegiatan Triwulan III adalah drafting KTI, pembahasan draft KTI, submit KTI ke media publikasi, monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan dan evaluasi terhadap capaian. Realisasi dari kegiatan tersebut adalah:

- Terdapat 3 KTI yang telah dipublikasikan yaitu:

1. "The effect of nanostructured silica synthesis temperature on the characteristics of silica filled natural rubber composite" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143
2. "Nanostructured Silica From Bagasse Ash: The Importance of Mixing Parameters on its Reinforcing Role in Natural Rubber Composite" di Arabian Journal for Science and Engineering
3. "Utilization of Kaolin as a Filling Material for Rubber Solid Tire Compounds for Two-wheeled Electric Scooters" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 Telah diperoleh hasil review dari reviewer

- Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin"

Dari data di atas, perbandingan realisasi dengan target maka rencana kegiatan telah berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021, capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 lebih tinggi daripada triwulan II tahun 2021, progress fisik pada triwulan II tahun 2021 sebesar 40 % meliputi submit 1 KTI yaitu "Characterization of Ethylene-Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" di majalah Kulit Karet dan Plastik.

b) Kendala

Tidak ada kendala pada pencapaian indikator ini.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 150%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

4) Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir

Merupakan Jumlah KTI yang telah disitasi (minimal 1 sitasi) pada tahun 2016-2020 dibandingkan seluruh jumlah KTI yang telah terbit pada tahun 2016-2020.

a) Hasil yang telah dicapai dan analisis capaian kinerja

Sampai Triwulan III TA. 2021 target fisik dari indikator ini 40% dengan realisasi 147,63%. Adapun rencana kegiatan Triwulan III adalah identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan September 2021 dan monitoring dan evaluasi terhadap capaian.

Realisasi dari kegiatan tersebut adalah updating jumlah sitasi untuk masing-masing KTI hingga bulan September 2021. Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 62 KTI dari 105 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 adalah sebesar 59,05 persen. Target yang ditetapkan pada awal tahun 2021 adalah sebesar 40%.

Dari data di atas, perbandingan realisasi dengan target maka rencana kegiatan telah berhasil dilaksanakan karena pelaksanaan tahapan kegiatan dalam upaya mencapai persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir yang terealisasi telah sesuai dengan yang direncanakan bahkan telah melebihi target sebesar 147,63%.

Apabila dibandingkan dengan triwulan II tahun 2021, capaian fisik Triwulan III pada tahun 2021 adalah lebih tinggi, progress fisik pada triwulan II tahun 2021 sebesar 135,7% meliputi identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juni 2021 dan monitoring dan evaluasi terhadap capaian.

b) Kendala

Tidak ada kendala sampai dengan triwulan III pencapaian indikator kinerja ini, namun terkait dengan adanya reorganisasi BSKJI, indikator ini pun direncanakan akan dihapus.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah telah dilakukan perencanaan tahapan kegiatan yang harus dilakukan dan target telah tercapai hingga 147,63%.

Rencana perbaikan pada tahun anggaran selanjutnya adalah menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

3.1.2 Hasil yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja Berdasarkan Indikator pada Kinerja Output Kegiatan

Kegiatan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik pada Triwulan III TA 2021 (1 Januari 2021 - 30 September 2021) terdiri dari kegiatan:

1. Kegiatan I : Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri

Kegiatan I	Pagu (Rp 000)	Sampai dengan Triwulan III			
		Keuangan		Fisik	
		S (%)	R (%)	S (%)	R (%)
Pelayanan Publik kepada Industri	2.411.566	71,03	25,19	72,78	65,29
Jumlah		7,55	2,68	7,74	6,94

a. Hasil yang dicapai dan analisis capaian kinerja

Pada kegiatan ini terdapat 1 (satu) Klasifikasi Rincian Output (KRO) yang terdiri dari 1 KRO yaitu Pelayanan Publik kepada Industri.

Sampai Triwulan III total realisasi keuangan tidak mencapai sasaran. Demikian pula dengan total realisasi fisik tidak mencapai sasaran. Realisasi keuangan tertinggi pada rincian KRO Jasa Jasa Pelayanan Teknis Pengujian dan Pemeliharaan Akreditasi Lab Penguji (37,99%) dan realisasi fisik tertinggi pada KRO Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis (97%). Sedangkan, realisasi keuangan terendah pada KRO Kaji Ulang Dokumen SNI (0%) dan Jasa Pelayanan Teknis Konsultasi (0%) dan realisasi fisik terendah pada KRO Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi dan Pemeliharaan Akreditasi Lembaga Sertifikasi (54,5%).

Realisasi fisik dari kegiatan ini secara umum adalah pelaksanaan kegiatan layanan jasa teknis pengujian, kalibrasi, sertifikasi, konsultasi, pemeliharaan akreditasi lab uji, pemeliharaan akreditasi lab kalibrasi, serta kaji ulang dokumen SNI.

b. Kendala

Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran serta beberapa kegiatan bergantung pada PNBK. Kendala realisasi fisik tidak dapat mencapai sasaran sampai Triwulan III karena beberapa

kegiatan terhambat akibat beberapa tahapan kegiatan yang tertunda dan baru dapat dilaksanakan pada triwulan IV seperti pada kegiatan jasa layanan sertifikasi. Hal ini disebabkan faktor eksternal seperti audit LSPPro harus mengikuti jadwal dari KAN dan kegiatan pengawasan LSIH merupakan program dari Pusat Industri Hijau.

c. Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah beberapa kegiatan tertunda disebabkan faktor eksternal sehingga harus menunggu dari pihak KAN dan PIH untuk melaksanakan kegiatan pada triwulan IV.

Rencana perbaikan di Triwulan selanjutnya adalah melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan.

2. Kegiatan II: Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri

Kegiatan II		Pagu (Rp 000)	Sampai dengan Triwulan III			
			Keuangan		Fisik	
			S (%)	R (%)	S (%)	R (%)
AEC	Kerja sama	29.900	50,17	-	75,00	75,00
AEF	Sosialisasi dan Diseminasi	288.475	77,05	-	74,24	51,42
BDI	Fasilitasi dan Pembinaan Industri	242.520	52,90	1,14	76,98	44,62
CAH	Sarana Bidang Industri dan Perdagangan	555.150	70,97	85,62	75,00	75,00
DDD	Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan	40.017	53,23	28,24	94,50	73,00
Jumlah		1.156.063	3,43	2,14	3,85	3,18

a. Hasil yang dicapai dan analisis capaian kinerja

Pada kegiatan ini terdapat terdapat 6 (enam) Klasifikasi Rincian Ouput (KRO) yang terdiri dari:

- 1) Kerja sama
- 2) Sosialisasi dan Diseminasi
- 3) Fasilitasi dan Pembinaan Industri
- 4) Sarana Bidang Industri dan Perdagangan

5) Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan

Sampai Triwulan III total realisasi keuangan tidak mencapai sasaran. Demikian pula realisasi fisik tidak mencapai sasaran. Realisasi keuangan tertinggi pada KRO Sarana Bidang Industri dan Perdagangan (85,62%) dan realisasi keuangan terendah pada KRO Kerjasama dan KRO Sosialisasi dan Diseminasi. Realisasi fisik tertinggi pada KRO Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan. Sedangkan realisasi fisik terendah pada KRO Sarana Bidang Industri dan Perdagangan.

Realisasi fisik dari kegiatan ini secara umum adalah persiapan alat dan bahan, penyebaran kuisisioner survei kepuasan masyarakat bulan Juli-September, identifikasi litbang yang akan dipatenkan, dan pengadaan perangkat pengolah data dan komunikasi laboratorium/workshop/layanan.

b. Kendala

Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan terhambat dengan adanya PPKM di wilayah Jawa dan Bali.

c. Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan telah dilaksanakan sesuai dengan rencana kegiatan pada triwulan III dengan total capaian fisik 3,18%. Ada beberapa kegiatan dalam KRO yang sedikit terhambat pelaksanaannya karena adanya PPKM di wilayah Jawa dan Bali.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan selanjutnya sesuai yang direncanakan.

3. Kegiatan III: Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri

Kegiatan III		Pagu (Rp 000)	Sampai dengan Triwulan III			
			Keuangan		Fisik	
			S (%)	R (%)	S (%)	R (%)
EAA	Layanan Perkantoran	17.603.986	74,09	68,87	75,00	76,24
EAB	Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal	367.344	63,34	2,29	78,54	76,30
EAD	Layanan Sarana Internal	234.984	100,00	54,06	75,00	75,00
EAE	Layanan Prasarana Internal	548.473	100,00	54,06	75,00	75,00
EAM	Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal	358.802	65,02	90,68	85,00	87,40
Jumlah		19.111.589	62,20	56,55	63,43	64,40

a) Hasil yang dicapai dan analisis capaian kinerja

Pada kegiatan ini terdapat terdapat 5(lima) Klasifikasi Rincian Ouput (KRO) yang terdiri dari:

- 1) Layanan Perkantoran
- 2) Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal
- 3) Layanan Sarana Internal
- 4) Layanan Prasarana Internal
- 5) Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal

Sampai Triwulan III total realisasi keuangan tidak mencapai sasaran. Namun total realisasi fisik mencapai sasaran. Realisasi keuangan dan fisik tertinggi pada rincian KRO Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal. Sedangkan, realisasi keuangan terendah pada KRO Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal dan realisasi fisik terendah pada KRO Layanan Sarana dan Prasarana Internal.

Realisasi fisik dari kegiatan ini secara umum adalah pembayaran gaji dan tunjangan, pelaksanaan kegiatan operasional, pelaksanaan kegiatan perencanaan anggaran, monev, penyusunan LKK SPIP, Daftar Risiko, Peta Risiko dan Status Risiko Tahun 2021, pengelolaan kearsipan, dan pengembangan sistem informasi.

b) Kendala

Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran terutama belanja perjalanan dinas disebabkan adanya PPKM di Jawa dan Bali.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan telah dilaksanakan sesuai dengan rencana kegiatan pada triwulan III dengan capaian fisik 64,4%.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan selanjutnya sesuai yang direncanakan.

3.2 Hambatan dan Kendala Pelaksanaan

3.2.1 Hambatan dan Kendala Pelaksanaan Perjanjian Kinerja (Perjakin)

a. Sasaran Strategis I : Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas

Ada perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI

b. Sasaran Stategis II : Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan non migas

Ada perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI

c. Sasaran Strategis III : Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan

Ada perubahan indikator dalam Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI

3.2.2 Hambatan dan Kendala Pelaksanaan Kegiatan

a. Kegiatan I : Pengembangan Dan Penyelenggaraan Jasa Industri

✓ Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran serta beberapa kegiatan bergantung pada PNBPN. Kendala realisasi fisik tidak dapat mencapai sasaran sampai Triwulan III karena beberapa kegiatan terhambat akibat beberapa tahapan kegiatan yang tertunda dan baru dapat dilaksanakan pada triwulan IV seperti pada kegiatan jasa layanan sertifikasi. Hal ini disebabkan faktor eksternal seperti audit LSPro harus mengikuti jadwal dari KAN dan kegiatan pengawasan LSIH merupakan program dari Pusat Industri Hijau.

b. Kegiatan II : Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri

✓ Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan terhambat dengan adanya PPKM di wilayah Jawa dan Bali.

c. **Kegiatan III : Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri**

- ✓ Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran terutama belanja perjalanan dinas disebabkan adanya PPKM di Jawa dan Bali.

3.3 Langkah Tindak Lanjut

3.3.1 Langkah Tindak Lanjut Perjanjian Kinerja (Perjakin)

a. **Sasaran Strategis I : Meningkatnya kontribusi inovasi dalam rangka mendukung pertumbuhan PDB industri pengolahan nonmigas**

Menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

b. **Sasaran Strategis II : Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas**

Menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

c. **Sasaran Strategis III : Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan**

Menunggu instruksi lanjutan dari BSKJI dan melaksanakan tahapan kegiatan sesuai indikator dalam Perjanjian Kinerja terbaru.

3.3.2 Langkah Tindak Lanjut Pelaksanaan Output Kegiatan

a. **Kegiatan I : Pengembangan Dan Penyelenggaraan Jasa Industri**

- ✓ Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan

b. **Kegiatan II : Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri**

- ✓ Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan

c. **Kegiatan III : Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri**

- ✓ Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan

BAB IV

PENUTUP

Laporan PP 39 Triwulan III (ketiga) Tahun 2021 disusun sebagai evaluasi dari sasaran dan program yang telah ditetapkan di dalam Rencana Kinerja Tahun 2021, dan ditetapkan dalam suatu dokumen Perjanjian Kinerja (Perjakin) 2021 yang merupakan kontrak kinerja antara Kepala BBKPP dengan Kepala BPPI.

Pelaksanaan Rencana Kinerja ini adalah merupakan pelaksanaan tahun kedua dari program lima tahun yang telah ditetapkan didalam Renstra BBKPP Tahun 2020 - 2024. Rincian kegiatan dan keluaran yang dilaksanakan sesuai dengan Rencana Kerja dan Anggaran Satuan Kerja Tahun Anggaran 2021 BBKPP yang diarahkan guna meningkatkan daya saing industri kulit, karet dan plastik. Realisasi PNBP Fungsional hingga Triwulan III sebesar Rp 2.724.956.671 (41,92 %) dari PNBP Fungsional yang ditargetkan sebesar Rp 6.500.000.000, realisasi penyerapan anggaran Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik sampai dengan Triwulan III sebesar Rp 13.916.026.766 (61,37%) dengan realisasi fisik sebesar 74,52%.

Laporan Triwulan III ini merupakan bentuk komitmen Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik dalam mencapai kinerja sebaik-baiknya sebagai bagian dari upaya memenuhi misinya dan seluruh proses perencanaan dan pengendalian aktifitas operasional BBKPP yang sepenuhnya merujuk pada Rencana Kinerja Tahun 2021.

LAMPIRAN

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN
TRIWULAN III TAHUN ANGGARAN 2021
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK**

I. DATA UMUM

1. Nomor Kode dan Nama Unit Organisasi : (247199) BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK
 2. Nomor Kode dan Nama Fungsi : 04. Ekonomi
 3. Nomor Kode dan Nama Sub Fungsi : 04.07. Industri Dan Konstruksi
 4. Nomor Kode dan Nama Program : 04.07.EC. Program Nilai Tambah dan Daya Saing Industri
 5. Indikator Hasil :
 6. Nomor Kode dan Nama Kegiatan : **6077 - Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri**
 7. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan/Tahun Ke : 1/1
 8. Penanggung Jawab Kegiatan : Ir. Agus Kuntoro, MTA.
 9. Tempat Kedudukan Penanggung Jawab Kegiatan : Jl. Sokonandi No. 9
 10. Nomor Surat Pengesahan DIPA : DIPA-019.07.2.247199/2021

II. DATA KEUANGAN DAN INDIKATOR KELUARAN PER OUTPUT KEGIATAN

Nomor Kode dan Nama Output	Anggaran (Rp. 000)				Indikator Keluaran (Output)	Satuan (Unit)
	No. Loan	PHLN	Rupiah	Total		
1	2	3	4	5	6	7
BAD Pelayanan Publik kepada industri		-	2.411.566	2.411.566	Jumlah industri yang mendapatkan layanan jasa	256 Industri
Total		-	2.411.566	2.411.566		

III. TARGET DAN REALISASI PELAKSANAAN PER OUTPUT

Output	S.D. Triwulan Lalu (%)				Triwulan Ini (%)				S.D. Triwulan Ini (%)				Lokasi Kegiatan
	Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		
	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
BAD Pelayanan Publik kepada industri	49,87	20,17	44,09	33,76	21,16	5,02	28,69	31,53	71,03	25,19	72,78	65,29	DI YOGYAKARTA
Jumlah	5,30	2,15	4,69	3,59	2,25	0,53	3,05	3,35	7,55	2,68	7,74	6,94	

IV. KENDALA DAN LANGKAH TINDAK LANJUT YANG DIPERLUKAN

No	Output	Kendala	Tindak Lanjut yang Diperlukan	Pihak yang Diharapkan Dapat Membantu Penyelesaian Masalah
1	2	3	4	5
1.	BAD Pelayanan Publik kepada industri	<ul style="list-style-type: none"> - Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran serta beberapa kegiatan bergantung pada PNBK. Kendala realisasi fisik tidak dapat mencapai sasaran sampai Triwulan III karena beberapa kegiatan terhambat akibat beberapa tahapan kegiatan yang tertunda dan baru dapat dilaksanakan pada triwulan IV seperti pada kegiatan jasa layanan sertifikasi. Hal ini disebabkan faktor eksternal seperti audit LSPRO harus mengikuti jadwal dari KAN dan kegiatan pengawasan LSIH merupakan program dari Pusat Industri Hijau. 	<ul style="list-style-type: none"> - Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan selanjutnya sesuai yang direncanakan 	<ul style="list-style-type: none"> - Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program

Yogyakarta, Oktober 2021

Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik



K. Kuntoro

Ir. Agus Kuntoro, MTA.

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN
TRIWULAN III TAHUN ANGGARAN 2021
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK**

I. DATA UMUM

1. Nomor Kode dan Nama Unit Organisasi	: (247199) BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK
2. Nomor Kode dan Nama Fungsi	: 04. Ekonomi
3. Nomor Kode dan Nama Sub Fungsi	: 04.07. Industri Dan Konstruksi
4. Nomor Kode dan Nama Program	: 04.07.KB. Program Riset dan Inovasi Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
5. Indikator Hasil	:
6. Nomor Kode dan Nama Kegiatan	: 6080 - Penelitian dan Pengembangan Teknologi Industri
7. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan/Tahun Ke	: 1/1
8. Penanggung Jawab Kegiatan	: Ir. Agus Kuntoro, MTA.
9. Tempat Kedudukan Penanggung Jawab Kegiatan	: Jl. Sokonandi No. 9
10. Nomor Surat Pengesahan DIPA	: DIPA-019.07.2.247199/2021

II. DATA KEUANGAN DAN INDIKATOR KELUARAN PER OUTPUT KEGIATAN

Nomor Kode dan Nama Output	Anggaran (Rp. 000)				Indikator Keluaran (Output)	Satuan (Unit)
	No. Loan	PHLN	Rupiah	Total		
1	2	3	4	5	6	7
AEC Kerja sama		-	29.900	29.900	Jumlah kesepakatan yang dihasilkan	2 Kesepakatan
AEF Sosialisasi dan Diseminasi		-	288.475	288.475	Jumlah Peserta yang mengikuti Promosi/Publikasi/Temu Pelanggan/Sosialisasi /Diseminasi Litbangyasa dan Layanan Teknis	100 orang
BDI Fasilitasi dan Pembinaan Industri		-	242.520	242.520	Jumlah perusahaan industri yang difasilitasi dan dibina	3 Industri
CAH Sarana Bidang Industri dan Perdagangan		-	549.551	549.551	Jumlah peralatan dan mesin untuk menunjang workshop/layanan/lab	24 Unit
DDD Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan		-	40.017	40.017	Jumlah kekayaan intelektual yang diusulkan untuk dipatenkan	1 kekayaan intelektual
Total		-	1.150.463	1.150.463		

III. TARGET DAN REALISASI PELAKSANAAN PER OUTPUT

Output	S.D. Triwulan Lalu (%)				Triwulan Ini (%)				S.D. Triwulan Ini (%)				Lokasi Kegiatan
	Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		
	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
AEC Kerja sama	50,17	-	30,00	30,00	-	-	45,00	45,00	50,17	-	75,00	75,00	DI YOGYAKARTA
AEF Sosialisasi dan Diseminasi	49,32	-	37,12	35,41	27,73	-	37,12	16,00	77,05	-	74,24	51,42	DI YOGYAKARTA
BDI Fasilitasi dan Pembinaan Industri	52,90	1,14	46,94	33,12	-	-	30,04	11,51	52,90	1,14	76,98	44,62	DI YOGYAKARTA
CAH Sarana Bidang Industri dan Perdagangan	54,59	32,64	50,00	15,00	16,38	52,98	25,00	60,00	70,97	85,62	75,00	75,00	DI YOGYAKARTA
DDD Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan	53,23	28,24	70,00	55,00	-	-	24,50	18,00	53,23	28,24	94,50	73,00	DI YOGYAKARTA
Jumlah	2,68	0,85	2,35	1,30	0,75	1,28	1,50	1,87	3,43	2,14	3,85	3,18	

IV. KENDALA DAN LANGKAH TINDAK LANJUT YANG DIPERLUKAN

No	Output	Kendala	Tindak Lanjut yang Diperlukan	Pihak yang Diharapkan Dapat Membantu Penyelesaian Masalah
1	2	3	4	5
1.	AEC Kerja sama	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran.	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program
2.	AEF Sosialisasi dan Diseminasi	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan terhambat dengan adanya PPKM di wilayah Jawa dan Bali.	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program
3.	BDI Fasilitasi dan Pembinaan Industri	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan terhambat dengan adanya PPKM di wilayah Jawa dan Bali.	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program
4.	DDD Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan terhambat dengan adanya PPKM di wilayah Jawa dan Bali.	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program

Yogyakarta, Oktober 2021



Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik

Ir. Agus Kuntoro, MTA.

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN
TRIWULAN III TAHUN ANGGARAN 2021
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK**

I. DATA UMUM

1. Nomor Kode dan Nama Unit Organisasi	: (247199) BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK
2. Nomor Kode dan Nama Fungsi	: 04. Ekonomi
3. Nomor Kode dan Nama Sub Fungsi	: 04.07. Industri Dan Konstruksi
4. Nomor Kode dan Nama Program	: 04.07.WA. Program Dukungan Manajemen
5. Indikator Hasil	:
6. Nomor Kode dan Nama Kegiatan	: 6042 - Pengelolaan Manajemen Kesekretariatan Bidang Penelitian dan Pengembangan Industri
7. Jangka Waktu Pelaksanaan Kegiatan/Tahun Ke	: 1/1
8. Penanggung Jawab Kegiatan	: Ir. Agus Kuntoro, MTA.
9. Tempat Kedudukan Penanggung Jawab Kegiatan	: Jl. Sokonandi No. 9
10. Nomor Surat Pengesahan DIPA	: DIPA-019.07.2.247199/2021

II. DATA KEUANGAN DAN INDIKATOR KELUARAN PER OUTPUT KEGIATAN

Nomor Kode dan Nama Output	Anggaran (Rp. 000)				Indikator Keluaran (Output)	Satuan (Unit)
	No. Loan	PHLN	Rupiah	Total		
1	2	3	4	5	6	7
EAA Layanan Perkantoran		-	17.603.986	17.603.986	Terselenggaranya layanan perkantoran	1 Layanan
EAB Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal		-	367.344	367.344	Terselenggaranya layanan tata usaha dan dukungan manajemen Satker	1 Layanan
EAD Layanan Sarana Internal		-	234.984	234.984	Realisasi layanan sarana internal	21 unit
EAE Layanan Prasarana Internal		-	548.473	548.473	Realisasi layanan prasarana internal	1 unit
EAM Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal		-	358.802	358.802	Jumlah SDM yang mendapatkan peningkatan kemampuan kompetensi	91 Orang
Total		-	19.113.589	19.113.589		

III. TARGET DAN REALISASI PELAKSANAAN PER OUTPUT

Output	S.D. Triwulan Lalu (%)				Triwulan Ini (%)				S.D. Triwulan Ini (%)				Lokasi Kegiatan
	Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		Keuangan		Fisik		
	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	S	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
EAA Layanan Perkantoran	50,11	46,87	50,00	51,24	23,98	22,00	25,00	25,00	74,09	68,87	75,00	76,24	DI YOGYAKARTA
EAB Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal	52,13	0,77	42,21	42,29	11,20	1,52	36,33	34,01	63,34	2,29	78,54	76,30	DI YOGYAKARTA
EAD Layanan Sarana Internal	57,44	44,42	50,00	35,00	42,56	9,64	25,00	40,00	100,00	54,06	75,00	75,00	DI YOGYAKARTA
EAE Layanan Prasarana Internal	62,26	0,55	50,00	35,00	3,65	42,90	25,00	40,00	65,91	43,45	75,00	75,00	DI YOGYAKARTA
EAM Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal	52,23	42,10	70,00	70,00	12,79	48,58	15,00	17,40	65,02	90,68	85,00	87,40	DI YOGYAKARTA
Jumlah	42,67	37,54	42,34	42,78	19,53	19,01	21,10	21,62	62,20	56,55	63,43	64,40	

IV. KENDALA DAN LANGKAH TINDAK LANJUT YANG DIPERLUKAN

No	Output	Kendala	Tindak Lanjut yang Diperlukan	Pihak yang Diharapkan Dapat Membantu Penyelesaian Masalah
1	2	3	4	5
1.	EAA Layanan Perkantoran	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran terutama belanja perjalanan dinas disebabkan adanya PPKM di Jawa dan Bali	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program
2.	EAB Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran terutama belanja perjalanan dinas disebabkan adanya PPKM di Jawa dan Bali.	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program
3.	EAD Layanan Sarana Internal	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program
4.	EAE Layanan Prasarana Internal	- Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran	- Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan IV sesuai yang direncanakan	- Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program

Yogyakarta, Oktober 2021

Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik 4



Agus Kuntoro
Ir. Agus Kuntoro, MTA.

**REALISASI RENCANA AKSI TRIWULAN III TA. 2021
BALAI BESAR KULIT, KARET DAN PLASTIK**

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan III					
					Fisik		Kegiatan		Kendala/ Permasalahan	Tindak lanjut
					Target Antara (%)	Realisasi Antara (%)	Rencana Kegiatan	Realisasi Kegiatan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Meningkatnya kontribusi inovasi terhadap pertumbuhan PDB industri pengolahan non migas	Efisiensi perusahaan industri yang memanfaatkan hasil riset/inovasi	10 persen	-	80	-	Jul : - Analisa hasil konfirmasi (quesioner) ke industri. - Penyusunan laporan semester Agt : Analisa hasil konfirmasi (quesioner) ke industri. Sep : Kompilasi hasil konfirmasi ke industri.	-	Ada perubahan Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI	Menunggu instruksi dari BSKJI
2	Meningkatnya kinerja litbangyasa dalam rangka mendukung daya saing dan kemandirian industri pengolahan nonmigas	Persentase hasil riset/inovasi lima tahun terakhir yang dimanfaatkan perusahaan industri/badan usaha	31 persen	-	64,29	-	Jul : - Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. - Penyusunan laporan semester. Agt : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri. Sep : Pelaksanaan pemanfaatan hasil litbangyasa oleh industri.	-	Ada perubahan Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI	Menunggu instruksi dari BSKJI
		Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/problem solving/supervisi/konsultasi	1 Perusahaan industri/ Badan Usaha	-	75	-	Jul : - Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri - Penyusunan laporan semester. Agt : - Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri Sep : - Identifikasi permasalahan industri	-	Ada perubahan Perjanjian Kinerja karena adanya reorganisasi BSKJI	Menunggu instruksi dari BSKJI

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan III					
					Fisik		Kegiatan		Kendala/ Permasalahan	Tindak lanjut
					Target Antara (%)	Realisasi Antara (%)	Rencana Kegiatan	Realisasi Kegiatan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Terselenggaranya urusan pemerintahan di bidang litbangyasa dan layanan jasa industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan	Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri	3,7 indeks	3,859 indeks	75	75	<p>Jul :Pengumpulan data</p> <p>Agt : Pengumpulan data</p> <p>Sep : Review hasil pengukuran</p>	<p>Jul :Pengumpulan data</p> <p>Agt : Pengumpulan data</p> <p>Sep : Review hasil pengukuran</p> <p>Rata-rata IKM hingga bulan September adalah 3,859 dimana jumlah responden 130 orang, nilai tertinggi terdapat pada unsur sikap (kesopanan dan keramahan) petugas dalam memberikan pelayanan dan nilai terendah terdapat pada unsur kecepatan pelayanan</p>		
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi	10 KTI	1 KTI	70	10	<p>Jul :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi <p>Agt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi <p>Sep :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian 	<p>Juli :</p> <p>KTI dengan judul "Characterization of Ethylene-Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" telah terbit di Majalah Kulit Karet dan Plastik Volume 37 No.1 2021</p> <p>Agt :</p> <p>Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain</p> <p>Sept :</p> <p>Sedang dilakukan drafting KTI lain untuk disubmit ke media publikasi lain</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020 - Hilangnya tuisi penelitian dan pengembangan di Kementerian Perindustrian 	<ul style="list-style-type: none"> - Monitoring judul-judul KTI yang telah disubmit - Monitoring dan evaluasi perkembangan/progress penyusunan draft KTI secara berkala - Segera menyelesaikan draft KTI yang lain sehingga dapat segera disubmit

No.	Sasaran Kegiatan	Indikator Kinerja	Target	Realisasi	Triwulan III					
					Fisik		Kegiatan		Kendala/ Permasalahan	Tindak lanjut
					Target Antara (%)	Realisasi Antara (%)	Rencana Kegiatan	Realisasi Kegiatan		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal/prosiding internasional yang terindeks global	2 KTI	3 KTI	70	150	Jul : - Drafting KTI - Pembahasan draft KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Agt : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi Sep : - Drafting KTI - Submit/revisi KTI ke media publikasi - Monitoring terhadap rencana yang telah ditetapkan - Evaluasi terhadap capaian	Juli : Terdapat 3 KTI yang telah dipublikasikan yaitu: 1. "The effect of nanostructured silica synthesis temperature on the characteristics of silica filled natural rubber composite" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 2. "Nanostructured Silica From Bagasse Ash: The Importance of Mixing Parameters on its Reinforcing Role in Natural Rubber Composite" di Arabian Journal for Science and Engineering 3. "Utilization of Kaolin as a Filling Material for Rubber Solid Tire Compounds for Two-wheeled Electric Scooters" di IOP Conference Series: Materials Science and Engineering Volume 1143 Agt : Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin" Sept : Melakukan revisi terhadap KTI "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin"		
		Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir	40 persen	59,05 persen	70	147,63	Jul : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juli 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Agt : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Agustus 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian Sep : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan September 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian	Juli : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI dan monitoring capaian persentase sitasi hingga Bulan Juli 2021 Agt : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI dan monitoring capaian persentase sitasi hingga Bulan Agustus 2021 Sept : Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 62 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 sebesar 59.05 persen		

DATA PELATIHAN YANG TELAH DIKUTI**PERIODE:** Januari – Sept 2021

NO	NAMA	PELATIHAN/SOSIALISASI	TANGGAL
1.	1. Eryansyah 15. Dhenok 2. Satija 16. Qouli 3. Dwi Ning 17. Eko SW 4. Haris NS 18. Endang 5. M. Fadjar 19. Ageng 6. Tri Rahayu 20. Rihastiwi 7. Widodo 21. Noor Mary 8. Emi SA 22. Yani KP 9. Yuwono 23. Gunawan 10. Hastungka 24. Iwan FP 11. YB. Agung 25. Sita AW 12. Ardana 26. Rangga 13. Radea 27. Syaiful H 14. Hanifah 28. Wahyu PA	Training IAF MD 11:2013 IAF Mandatory Document for Application of ISO/IEC 17021 for Audits of Integrated Management System (IMS)	8 Januari 2021
2.	1. Eryansyah 17. M. Fadjar 2. Rambat 18. Dhenok 3. Widodo 19. Qouli 4. Yuwono 20. Gleniesita 5. Emi SA 21. Eko SW 6. Hastungka 22. Sita AW 7. YB. Agung 23. Gunawan 8. Siti M 24. Syaiful H 9. Ardana 25. Iwan FP 10. Radea 26. Endang 11. Hanifah 27. Ageng 12. Dwi Ning 28. Rihastiwi 13. Rangga 29. Noor 14. Satija Mary 15. Haris NS 30. Yani KP 16. Tri Rahayu 31. Wahyu PA	Training Refreshment ISO/IEC TS 17021-2:2016	14 Januari 2021
3.	Sita AW	Bimtek Penyusunan SKP JF Pengembang Teknologi Pembelajaran	27 Januari 2021
4.	Rossandi	Bimtek Penyusunan SKP bagi PF. Analis Anggaran di Lingkungan Kemenperin	28 Januari 2021
5.	1. Prastawa SS 2. Yuno A	Bimtek Penyusunan SKP bagi PF. Analis Kepegawaian di Lingkungan Kemenperin	28 Januari 2021
6.	1. Eryansyah 17. M. Fadjar 2. Rambat 18. Dhenok 3. Widodo 19. Qouli 4. Yuwono 20. Gleniesita 5. Emi SA 21. Eko SW 6. Hastungka 22. Sita AW 7. YB. Agung 23. Gunawan 8. Siti M 24. Syaiful H 9. Ardana 25. Iwan FP 10. Radea 26. Endang 11. Hanifah 27. Ageng 12. Dwi Ning 28. Rihastiwi 13. Rangga 29. Noor Mary 14. Satija 30. Yani KP	Training Peningkatan Kompetensi Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja ISO/IEC 17021-10:2018	4 s.d 5 Februari 2021

NO	NAMA	PELATIHAN/SOSIALISASI	TANGGAL
	15. Haris NS 31. Wahyu PA 16. Tri Rahayu		
7.	1. Satija 6. Gunawan 2. Tri Rahayu 7. Syaiful 3. Eko SW 8. Iwan FP 4. Saiful 9. Dhenok 5. Subandriyo 10. Endang S	Pelatihan Awareness Pemahaman ISO 27001:2013 Sistem Manajemen Keamanan Informasi (SMKI)	8 s.d 9 Februari 2021
8.	1. Prastawa SS 2. Yuno A	Bimtek Penilaian dan Perhitungan AK JF Analisis Kepegawaian di Lingkungan Kemenperin	10 Februari 2021
9.	Tri Rahayu	Diklat Jabatan Fungsional Pranata Humas Tingkat Keahlian Angkatan I	14 Februari s.d 12 Maret 2021 (180 JPL)
10.	1. Agus K 8. Gunawan 2. Ageng P 9. Haris NS 3. Arie RW 10. Metrison 4. Dwi N 11. Nuris RR 5. Eko SW 12. Rihastiwi 6. Endang S 13. Sri Widodo 7. Eryansyah E 14. Umi RL	Bimtek SNI ISO 9001:2015 Sistem Manajemen Mutu Persyaratan	23 s/d 25 Feb 2021 (22 JPL)
11.	1. Satija 11. Eko SW 2. Syaiful H 12. Wahyu PA 3. Gunawan 13. Dodi I 4. Saiful MM 14. Nuris R 5. Iwan FP 15. Umi RL 6. Sita AW 16. Endang S 7. Rihastiwi 17. Yani KP 8. FX. Andri 18. Ihad NI 9. Dwi Wahini 19. Indiah 10. Gleniesita 20. Noor MS	Training Penyiapan Industri 4.0 dan Test Bed Industri 4.0	26 Feb 2021
12.	Moh. Fadjar A	Diklat Videografi Smartphone	8 s/d 10 Maret 2021
13.	1. Marsudi W 2. Arrum Ashidiqqi	Bimtek Aplikasi Persediaan dan Inventarisasi BMN	10 Maret 2021
14.	Desy Kurniawati	Bimtek Pejabat Fungsional Perencana	15 s/d 17 Maret 2021
15.	1. Satija 6. Subandriyo 2. Sri Widodo 7. Tri Rahayu 3. Rossandi 8. Saiful MM 4. Moh. Fadjar 9. Gleniesita 5. Haris 10. Indiyatsih	Pelatihan Keterbukaan Informasi Publik	22 Maret 2021
16.	Teguh M	Diklat Teknis Pengujian Sarung Tangan Medis	22 s/d 27 Maret 2021
17.	1. Sri Widodo 3. Aulia 2. Marisa 4. Subandriyo	Bimtek Peningkatan Kemampuan Pengelola DIPA Bagi PPK dan PPSPM	29 Mar 2021
18.	1. Vita K 3. Danang 2. Sekar 4. Nurul	Bimtek Peningkatan Kemampuan Pengelola DIPA Bagi Bendahara dan Pengelola Keuangan	30 Mar 2021
19.	1. Hardjaka, 4. Aulia 2. Moh. Fadjar 5. Subandriyo 3. Rossandi 6. Halimah	Pelatihan Pengenalan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	5 April 2021
20.	1. Gleniesita 11. Sugeng S 2. Ardyawan 12. Mursid 3. Danang 13. Aprial 4. Dhenok 14. Sugiyanto 5. Eko SW 15. Eka L	Pelatihan Pengembangan Diri, Etos Diri dan Motivasi Diri "Berkepribadian, Bersemangat dan Berkarya"	9 s.d 10 April 2021

NO	NAMA	PELATIHAN/SOSIALISASI	TANGGAL
	6. Qouli 7. Rangga 8. Yani KP 9. Desy 10. Indiyatsih 16. Nurtias 17. Juliana S 18. Ari Susan 19. Arief RW 20. Vita K		
21.	1. Marisa S 2. Sekar LK	Digital Learning Manajemen Keuangan Negara Menengah	12 April, 24 Juni 2021
22.	1. Satija 2. Sita 3. Eko SW 4. Iwan 5. Gleniesita 6. Umi 7. Saiful M 8. Nuris 9. Eka 10. Sugeng S 11. Muhalimah 12. Indiah 13. Sugiyanto	Bimtek Akreditasi LPK	1. 17 s/d 18 Mei 2021 2. 20 s/d 21 Mei 2021
23.	1. Tri Rahayu 2. Eko SW 3. Saiful MM 4. Dodi Irwanto 5. Supramono	Pelatihan Pengenalan Framework Laravel	19 Mei 2021
24.	1. Indiah 2. Yuno 3. Hanifah 4. Ardana 5. Radea 6. Saiful 7. Nurul 8. Nuris 9. Shidiq 10. Mujiyanto 11. Bidayatul 12. Andri 13. Titis 14. Gunawan 15. Dwi Ning 16. Syaiful H 17. Dedik 18. Supramono 19. Aris M 20. Eko WJ	Pelatihan Pengembangan Diri, Etos Diri dan Motivasi Diri "Berkepribadian, Bersemangat dan Berkarya"	27 s/d 28 Mei 2021
25.	1. Hardjaka 2. Bidhari 3. Subandriyo 4. Iwan FP 5. Indiah 6. Noor MS 7. Eka L	Bimbingan Teknis Pembuatan Business Plan (Business Plan Workshop)	2 Juni 2021
26.	1. Indiyatsih 2. Gleniesita	Bimbingan dan Konsultasi Teknis SDM Kearsipan	2 s/d 4 Juni 2021
27.	1. Sita 2. Prastawa	Bimbingan Teknis Penyusunan Angka Kredit JF. PTP	2 s/d 4 Juni 2021
28.	Eko Sulistiyo W	Pelatihan Motion Graphic	2 s/d 11 Juni 2021
29.	1. Hardjaka, 2. M. Fadjar 3. Rossandi 4. Aulia 5. Subandriyo 6. Halimah	Pelatihan Perhitungan Tingkat Komponen Dalam Negeri (TKDN)	3 dan 24 Juni 2021
30.	1. Tri Kanthi 2. Wahyu B 3. Sugeng S 4. Sugiyanto	Pelatihan Pembuatan Jaket Kulit	7 s/d 11 Juni 2021
31.	Wahono	Pelatihan Penanggung Jawab Pengendalian Pencemaran Air dan Penanggung Jawab Operasional Pengolahan Air Limbah	7 s/d 11 Juni 2021
32.	1. Dodi I 2. Gunawan 3. Saiful M 4. Saiful H 5. Wahyu P 6. Teguh M 7. Bidhari P 11. Iwan FP 12. Ageng P 13. Rihastiwi 14. Endang S 15. Dwi Wa 16. Hardjaka 17. Dhenok	Bimtek Sertifikasi Audit Teknologi	8 s/d 11 Juni 2021

NO	NAMA	PELATIHAN/SOSIALISASI	TANGGAL
	8. Ihda N I 9. Indiah RD 10. Noor MS		
33.	Dwi Ningsih	Pelatihan Teknis Manajemen Operasional Penguji Mutu Barang	26 s/d 30 Juli 2021
34.	1. Aulia 2. Marisa 3. Shidiq 4. Marsudi 5. Desy 6. T Widagdo	Bimbingan Teknis Pengelolaan BMN	12 Ags 2021
35.	Hanifah W	Circular Economy and Sustainability Strategies	6 minggu (mulai 24 Ags 2021 – 5 Okt) 5 jpl/ minggu
36.	Prastawa	Pengukuran Indeks Profesionalitas ASN	25 Ags 2021
37.	1. Shidiq 2. Mujianto 3. Nuris 4. Bidayatul	Penguatan Kompetensi Teknis Bidang Tugas CPNS Gel. II Tahun 2021	31 Ags s/d 2 Sept 2021
38.	1. Prastawa 2. Yuno	Pelatihan Evaluasi Pasca Diklat	1 Sept 2021
39.	1. S Widodo 2. Aulia M 3. Rossandi 4. Prastawa 5. Satija 6. Hastungkara 7. Muhalimah 8. Ardana 9. Radea	Bimtek SPIP	6 s/d 8 Sept 2021
40.	Nurul Samsu Bahari	Pelatihan Teknis Kalibrasi Viscodinamis	13 s/d 17 Sept 2021
41.	1. SWidodo 2. Satija 3. Aulia M 4. Vita K 5. Nurul I 6. Desy K 7. Danang TP 8. TWidagdo	End User Training (EUT) SAKTI Tahun 2021	20 Sept s/d 1 Okt 2021
42.	Endang Susiani	Pelatihan Lead Auditor SMM ISO 9001:2015	20 s/d 24 Sept 2021
43.	1. Hardjaka 2. Tri Kanthi 3. Vita K 4. Sugiyanto	Pelatihan Recognition Current Competency (RCC) Asesor Kompetensi	21 s/d 22 Sept 2021
44.	Eko Waluyo Jati	Pelatihan Teknis Kalibrasi AAS	27 Sept s/d 1 Okt 2021
45.	1. Sri Widodo 2. Aulia 3. Dodi I 4. Mursid 5. Teguh W 6. Hery 7. Malik 8. Bardiyanto 9. Anjar 10. Sujono 11. Wawan 12. Endra 13. Tri Agus 14. Slamet 15. Sarijan 16. Banu 17. Andre 18. Surajiyanto 19. Tri Joko	Pelatihan Penanggulangan Kebakaran	28 Juni 2021
46.	1. Satija 2. Eka L 3. Muhalimah 4. Sita 5. Tri Rahayu 6. Sugeng 7. Gleniesita 8. Sugiyanto 9. Syaiful H 10. Iwan FP 11. Endang S 12. Nuris 13. Dwi Ning 14. Wahono 15. Aris M 16. Rihastiwi 17. Ageng	Pelatihan ToT KKNi Level 3 : Sub Bidang Metodologi Pelatihan	10. 27 Juni 2021 11. 4 Juli 2021
47.	18. Agung AN 19. Yani 27. Rambat 28. Mursid	Training Pengecekan antara Timbangan dan Termometer Digital	1 Juli 2021

NO	NAMA	PELATIHAN/SOSIALISASI	TANGGAL
	20. Iwan 21. Teguh M 22. Hastungk 23. Metrison 24. Dedik 25. Wahyu 26. Dwi N		
48.	1. Ageng 2. Rihastiwi 3. Rahayu 4. Ike 5. Rangga 6. Eko SW 7. Syaiful 8. Metrison 9. Probondari 10. Yuwono 11. Maryam 12. Wahyu PA 13. Rambat 14. Hatungkara 15. Nurul Samsu 16. Gunawan 17. Radea 18. Iwan 19. Agung AN 20. Titis 21. Dodi 22. Bidayatul 23. Dwi N 24. Teguh M 25. Emi sa 26. Dedik 27. Mujianto 28. Eko WJ	Training Pendalaman Materi ISO/IEC 17025:2017 Klausul 7.2 Pemilihan, Verifikasi dan Validasi Metode	8 Juli 2021
49.	1. Marisa S 2. Vita K 3. Prastawa	Sosialisasi Inpassing Jabatan Fungsional Bagi Pengelola Keuangan APBN Tahap 2	8 Januari 2021
50.	1. Agus K 2. Sri Widodo 3. Metrison 4. Eryansyah 5. Satija 6. Hardjaka 7. Endang S 8. Tri Kanthi 9. Teguh M 10. Rambat 11. Wahyu PA 12. Dwi Ningsih 13. Subandriyo 14. Sita AW 15. Moh. Fadjar 16. Tri Rahayu 17. Haris NS 18. Aulia 19. Prastawa 20. Marisa 21. Rossandi	Sosialisasi Penilaian Prestasi Kerja 2020 dan Penyusunan SKP 2021	12 Januari 2021
51.	1. Sri Widodo 2. Marisa S 3. Vita K 4. Prastawa	Sosialisasi Implementasi Jabatan Fungsional Bidang Keuangan dan BMN	21 Januari 2021
52.	Prastawa	Sosialisasi Penyusunan Kebutuhan Formasi JF APK APBN dan JF. PK APBN	16 Februari 2021
53.	3. Indiyatsih 4. Gleniesita	Sosialisasi Jabatan Fungsional Arsiparis	25 Februari 2021
54.	Sita AW	Sosialisasi Penyusunan DUPAK JF. Pengembang Teknologi Pendidikan	20 April 2021
55.	1. Sri Widodo 2. Yuno 3. Prastawa 4. Rossandi	Sosialisasi PermenPANRB 8 Th 2021 Penyusunan SKP dan Penilaian Prestasi Kerja Pegawai tahun 2021	13 Agustus 2021
56.	1. Agus K 2. Hardjaka 3. Fadjar A 4. Teguh M 5. Tri Rahayu 6. Tri Kanthi 11. Dodi 12. Iwan 13. Syaiful 14. Dhenok 15. Yani 16. Gunawan	Sosialisasi Jabatan Fungsional Pembina Industri	26 Agustus 2021

NO	NAMA	PELATIHAN/SOSIALISASI	TANGGAL
7.	Haris	17. Dona	
8.	Bidhari	18. Umi	
9.	Ihda	19. Sugeng	
10.	Indiah	20. Prastawa	

DATA YANG DALAM PROSES KENAIKAN PANGKAT
PERIODE: Januari – September 2021

NO	NAMA	PANGKAT AWAL	PANGKAT YANG DIUSULKAN
1.	Emi Sulisty Astuti	Pembina, IV/a	Pembina Tk. I, IV/b
2.	Aulia Muhammad	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
3.	Dwi Ningsih	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
4.	Bidhari Pidhatika	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
5.	Ihda Novia Indrajati	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
6.	Siti Muhalimah	Penata Muda Tk. I, III/b	Penata, III/c
7.	Titis Widyaningsih	Penata Muda, III/a	Penata Muda Tk. I, III/b
8.	Aris Munandar	Pengatur, II/c	Pengatur Tk. I, II/d
9.	Agus Kuntoro	Pembina Utama Muda, IV/c	Pembina Utama Madya, IV/d
10.	Tri Rahayu Setyo Utami	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
11.	Subandriyo	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
12.	Ageng Priatni	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
13.	Nurwachid Sahadi	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d
14.	Desy Kurniawati	Penata Muda Tk. I, III/b	Penata, III/c
15.	Umi Reza Lestari	Penata Muda, III/a	Penata Muda Tk. I, III/b
16.	Aprial Purwanto	Penata Muda, III/a	Penata Muda Tk. I, III/b
17.	Sugiyanto	Pengatur Tk. I, II/d	Penata Muda, III/a
18.	Nurtias Hamungkasi	Pengatur, II/c	Pengatur Tk. I, II/d
19.	Qouli Rahmatul Hidayati	Penata, III/c	Penata Tk. I, III/d

DATA PEGAWAI YANG DIJATUHI HUKUMAN DISIPLIN
PERIODE: Januari – September 2021

NO	NAMA	PELANGGARAN	JENIS HUKUMAN DISIPLIN
1.	Ardyawan Priatmoko	PP Nomor 53 Tahun 2010 Pasal 3 angka 11 dan angka 17 : kewajiban masuk kerja dan menaati ketentuan jam kerja	Teguran Tertulis
2.	Harmawan	PP Nomor 53 Tahun 2010 Pasal 3 angka 11 dan angka 17 : kewajiban masuk kerja dan menaati ketentuan jam kerja	Teguran Tertulis
3.	Sutayatun	PP Nomor 53 Tahun 2010 Pasal 3 angka 11 dan angka 17 : kewajiban masuk kerja dan	Teguran Tertulis

NO	NAMA	PELANGGARAN	JENIS HUKUMAN DISIPLIN
		menaati ketentuan jam kerja	
4.	Nurul Samsu Bahari	PP Nomor 53 Tahun 2010 Pasal 9 Angka 4 dan Angka 6	Hukuman Disiplin Sedang

DATA MUTASI/ROTASI/PROMOSI PEGAWAI
PERIODE: Januari – September 2021

NO	NAMA	PENEMPATAN/JABATAN LAMA	PENEMPATAN/JABATAN BARU
1.	Arrum Asshidiqi, A.Md.	-	Pengelola Program dan Kegiatan Sub Bag Program dan Pelaporan (CPNS 2020)
2.	Bidayatul Choiriyah, A.Md.T.	-	Calon Teknisi Litkayasa Terampil pada Seksi Pengujian (CPNS)
3.	Mujianto, A.Md.	-	Calon Penguji Mutu Barang Terampil pada Seksi Kalibrasi (CPNS 2020)
4.	Nuris Rizky Ramadhan, A.Md.	-	Pengelola Penyelenggaraan Diklat pada Seksi Pelatihan Teknis (CPNS 2020)
5.	Danang Trianto Putro, S.E.	Penyusun Bahan Rencana dan Program Sub Bagian Program dan Pelaporan	Analisis Keuangan Sub Bagian Keuangan
6.	Dhenok Anggraeni, S.T.P., M.Si.	Analisis Data pada Seksi Pemasaran	Perekayasa Ahli Muda
7.	Gunawan Priambodo, S.TP.,M.Eng, MURP.	Analisis Industri Seksi Konsultasi	Perekayasa Ahli Muda Seksi Konsultasi
8.	Yani Kartika Pertiwi, S.Si.	Analisis Perumusan SNI Seksi Standardisasi	Perekayasa Ahli Muda Seksi Standardisasi
9.	Hanifah Widiasih, S.T.	Calon AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi	AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi
10.	Probondari Ardana Iswari, S.T.	Calon AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi	AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi
11.	Radea Kartika Putri, S.T.	Calon AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi	AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi
12.	Gleniesita Glikhollia Arie, S.T., M.SE.	Analisis Kerja Sama pada Seksi Kerja Sama	Arsiparis Ahli Muda
13.	Rangga Kistiwoyo, S.T.	Penyelia Pengujian Produk Kulit, Karet, Plastik Seksi Pengujian	Penguji Mutu Barang Ahli Muda Seksi Pengujian
14.	Drs. Sri Widodo, M.M.	Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Madya	Kepala Bagian Tata Usaha
15.	Sutayatun	Teknisi Litkayasa Terampil Seksi Alih Teknologi dan Inkubasi	Teknisi Litkayasa Terampil Seksi Sarana Riset Karet dan Plastik
16.	Siti Muhalimah, S.T.	AMMI Ahli Pertama Seksi Sertifikasi	AMMI Ahli Muda Seksi Sertifikasi
17.	Dr. Bidhari Pidhatika, S.T., M.Sc.	Peneliti Muda Seksi Sarana Riset Karet dan Plastik	Peneliti Madya Seksi Sarana Riset Karet dan Plastik
18.	Nurul Samsul Bahari	Penguji Mutu Barang Terampil dari Baristand Industri Surabaya	Penguji Mutu Barang Terampil Seksi Kalibrasi

NO	NAMA	PENEMPATAN/JABATAN LAMA	PENEMPATAN/JABATAN BARU
19.	Ika Yuliyana, SE., M.Ak.	JFU pada Sub Bagian Jabatan Fungsional Biro Organisasi dan SDM	Analisis Keuangan Sub Bagian Keuangan
20.	Nurtias Hamungkasi, A.Md.	JF. Teknisi Litkayasa Terampil pada Seksi Pengujian	JF. Teknisi Litkayasa Mahir pada Seksi Pengujian
21.	Noor Maryam Setyadewi	JF. Peneliti Ahli Pertama pada Seksi SAR Karet dan Plastik	JF Peneliti Ahli Muda pada Seksi SAR Karet dan Plastik
22.	Iwan Fajar Pahlawan	JF. Peneliti Ahli Pertama pada Seksi ATI	JF Peneliti Ahli Muda pada Seksi ATI
23.	Efa Radnawati, S.Si	JF. Peneliti Ahli Pertama pada Seksi SAR Karet dan Plastik	JFU pada Seksi SAR Karet dan Plastik karena tugas belajar
24.	Eko Waluyo Jati, A.Md.	JF. Teknisi Litkayasa Terampil pada Seksi Kalibrasi	JF. Teknisi Litkayasa Mahir pada Seksi Kalibrasi
25.	Eka Lusiana, A.Md.	JF. Teknisi Litkayasa Terampil pada Seksi Pengujian	JF. Teknisi Litkayasa Mahir pada Seksi Pengujian

DATA PEGAWAI YANG TELAH PENSIUN

PERIODE: Januari – September 2021

NO	NAMA	TMT PENSIUN
1.	Suraji	1 Januari 2021
2.	Parsono	1 Januari 2021
3.	Ir. Sugihartono, M.S.	1 Februari 2021
4.	Ir. Emiliana Kasmudjiastuti	1 Februari 2021
5.	Hery Kustanto	1 Mei 2021
6.	Suyatini, A.Md.	1 Juni 2021
7.	Widodo, B.Sc., S.Sos.	1 Juli 2021

REKAPITULASI JABATAN FUNSIONAL TERTENTU

PERIODE: Januari – September 2021

NO	JABATAN FUNSIONAL TERTENTU	JENJANG JABATAN	JUMLAH PEGAWAI
1.	Peneliti	Ahli Madya	1
		Ahli Muda	7
		Ahli Pertama	6
2.	Perekayasa	Ahli Utama	1
		Ahli Madya	0
		Ahli Muda	3
		Ahli Pertama	2
3.	Teknisi Litkayasa	Penyelia	3
		Mahir	6
		Terampil	3

NO	JABATAN FUNGSIONAL TERTENTU	JENJANG JABATAN	JUMLAH PEGAWAI
4.	Asesor Manajemen Mutu Industri	Ahli Madya	3
		Ahli Muda	6
		Ahli Pertama	3
5.	Penguji Mutu Barang	Ahli Madya	1
		Ahli Muda	3
		Mahir	2
		Terampil	1
6.	Analisis Kepegawaian	Ahli Pertama	1
		Ahli Muda	1
7.	Pranata Komputer	Ahli Muda	1
		Mahir	1
8.	Pengendali Dampak Lingkungan	Penyelia	1
9.	Penyuluh Perindag	Ahli Madya	1
10.	Arsiparis	Ahli Muda	1
		Mahir	1
11.	Pranata Humas	Ahli Muda	1
12.	Pembina Industri	Ahli Madya	1
		Ahli Muda	5
13.	Perencana	Ahli Muda	1
14.	Analisis Anggaran	Ahli Muda	1
15.	Analisis Pengelola Keuangan APBN	Ahli Muda	1
16.	Pengelola Barang dan Jasa	Ahli Muda	1
17.	Pranata Keuangan APBN	Penyelia	1

REKAPITULASI PEGAWAI BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN
PERIODE: Januari – September 2021

NO	JENJANG PENDIDIKAN	JUMLAH PEGAWAI
1.	S3	2
2.	S2	25
3.	S1	40
4.	D3	21
5.	D1	1
6.	SMA/SMK	6
7.	SMP	1
8.	SD	1
JUMLAH ASN		97

DATA PENGADUAN/KELUHAN MASYARAKAT**PERIODE:** Januari – September 2021

NO	NAMA INSTANSI	URAIAN	TINDAK LANJUT
1.	TUV Nord (PT. Yong Dan Jaya)	Keluhan disampaikan pada tanggal 5 Februari 2021 terkait Surat Tanda Uji yang diterima terlambat 2 minggu	Mengirimkan permohonan maaf atas keterlambatan yang terjadi melalui telepon/WA/email kepada pelanggan
2.	Yudiart (PT. Panca Prima Maju Bersama)	Keluhan disampaikan pada tanggal 11 Februari 2021 terkait Surat Tanda Uji yang diterima terlambat	Mengirimkan permohonan maaf atas keterlambatan yang terjadi melalui telepon/WA/email kepada pelanggan
3.	Bapak Daud	Keluhan disampaikan pada tanggal 4 Juni 2021 terkait tidak adanya petugas pada jam 14.00 di lab finishing	Plt. Kasie Pemasaran telah meminta maaf kepada yang bersangkutan atas kejadian tersebut, dan telah disampaikan terkait permasalahan tersebut kepada plt. Kasie dan Plt. Kabid yang bertanggung jawab atas layanan lab finishing tersebut untuk dilakukan tindakan.
4.	Bapak Tono achiar	Keluhan disampaikan pada tanggal 13 September 2021 terkait adanya kesalahan pada pelaksanaan jasa setrika kulit kayu (penyetrikaannya terbalik)	Plt. Kabid PKAT menemui pelanggan tersebut dan personil Lab Finishing. Setelah dilakukan pembicaraan, ternyata pelanggan yang mengantar kulit kayu berbeda dengan pelanggan yang mengambilnya. Pelanggan yang mengantar kulit kayu meninggalkan kulit kayu di Lab Finishing dan tidak memberikan instruksi yang jelas kepada personil Lab Finishing tentang permukaan mana yang akan disetrika. Dengan demikian, kesalahan pengerjaan setrika kulit kayu disebabkan oleh kesalahan pelanggan. Akhirnya kesalahan ini dapat diterima oleh pelanggan.

DATA PENANGANAN GRATIFIKASI**PERIODE:** Januari – September 2021

NO	NAMA INSTANSI	URAIAN	TINDAK LANJUT
1.	-	-	-

DATA WHISTLEBLOWING**PERIODE:** Januari – September 2021

NO	URAIAN	TINDAK LANJUT
1.	-	-

DATA PRESTASI

PERIODE: Januari – September 2021

NO	INSTANSI PEMBERI PENGHARGAAN	URAIAN PENGHARGAAN
1.	-	