

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



**BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN 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 I 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 Januari - Maret Tahun 2021.

Penyusunan Laporan Triwulan I 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 I 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, 7 April 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..... | 5 |
| BAB II RENCANA PROGRAM/ KEGIATAN | 9 |
| 2.1. Kegiatan Tahun Anggaran 2021..... | 9 |
| 2.2. Sasaran Kegiatan dan Indikator Kinerja Kegiatan..... | 12 |
| BAB III PELAKSANAAN KEGIATAN | 15 |
| 3.1. Hasil yang Telah Dicapai dan Analisis Capaian Kinerja..... | 15 |
| 3.2. Hambatan dan Kendala Pelaksanaan..... | 39 |
| 3.3. Langkah Tindak Lanjut..... | 40 |
| BAB IV PENUTUP | 41 |
| LAMPIRAN | |
| A. Form A PP 39 Triwulan I TA. 2021 | |
| B. Form Pengukuran Rencana Aksi Triwulan I | |
| C. Form Pengukuran Capaian Renstra Triwulan I | |
| D. ALKI per 31 Maret 2021 | |
| E. 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 (BBKKP) sebagai salah satu lembaga pemerintah di bawah Badan Penelitian dan Pengembangan Industri (BPPI), 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:

Melaksanakan kegiatan penelitian, pengembangan, standardisasi, pengujian, sertifikasi, kalibrasi dan pengembangan kompetensi industri kulit, karet dan plastik sesuai kebijakan teknis yang ditetapkan oleh Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Industri.

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

- a. Penelitian dan pengembangan, pelayanan jasa teknis bidang teknologi bahan baku, bahan pembantu, proses produk, peralatan dan pelaksanaan pelayanan dalam bidang pelatihan teknis, konsultansi/penyuluhan, alih teknologi serta rancang bangun dan perekayasaan industri, inkubasi, dan penanggulangan pencemaran industri.
- b. Pelaksanaan pemasaran, kerjasama, pengembangan dan pemanfaatan teknologi informasi.

- c. Pelaksanaan pengujian dan sertifikasi bahan baku, bahan pembantu, dan produksi industri kulit, karet dan plastik, serta kegiatan kalibrasi mesin dan peralatan.
- d. Pelaksanaan perencanaan, pengelolaan, dan koordinasi sarana dan prasarana kegiatan penelitian dan pengembangan di lingkungan BBKKP, serta penyusunan dan penerapan standardisasi industri kulit, karet dan plastik.
- e. Pelayanan teknis dan administrasi kepada semua unsur di lingkungan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik.

Tugas pokok dan fungsi tersebut menunjukkan bahwa area inti (*core area*) BBKKP adalah melakukan penelitian, pengembangan, standardisasi, pengujian, kalibrasi dan pengembangan kompetensi 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 klaster dalam konteks membangun daya saing industri yang berkelanjutan.

Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik sebagai salah satu unit pelaksana teknis dibawah BPPI 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 pertama 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 I 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 I Tahun 2021
3. Sebagai sarana untuk meningkatkan koordinasi kegiatan dalam pelaksanaan tupoksi di lingkungan BBKPP

Sedangkan tujuannya yaitu :

Memberikan informasi tentang tingkat kinerja Triwulan I
(Januari - Maret) 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 Pemindahan 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 Teknik | Plt. Kepala Bidang Pengembangan Jasa 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 | Bidang Pengujian, Sertifikasi dan Kalibrasi |
| | <ul style="list-style-type: none"> ● Plt. Kasie Pengujian ● Plt. Kasie Sertifikasi ● Plt. Kasie Kalibrasi |

| Bagian / Bidang | Jabatan |
|---|---|
| Bidang Pengembangan Kompetensi dan Alih Teknologi | 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 Petama | 1 1 2 |
| 3. | Teknisi Litkayasa | a. Penyelia b. Mahir c. Terampil | 3 3 6 |
| 4. | Penguji Mutu Barang | a. Ahli Madya b. Ahli Muda c. Mahir | 1 3 2 |
| 5. | Pengendali Dampak Lingkungan | Penyelia | 2 |
| 6. | Asesor Manajemen Mutu Industri | a. Ahli Madya b. Ahli Muda c. Ahli Pertama | 4 3 1 |
| 7. | Penyuluh Perindag | Ahli Madya | 1 |
| 8. | Pranata Komputer | a. Ahli Muda b. Mahir | 1 1 |
| 9. | Pranata Humas | a. Ahli Madya b. Ahli Muda | 1 4 |
| 10. | Pengembang Teknologi Pembelajaran | Ahli Muda | 1 |
| 11. | Pengelola Pengadaan Barang dan | Ahli Muda | 1 |

| No | Jabatan Fungsional Tertentu | Jenjang Jabatan | Jumlah Pegawai |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| | Jasa | | |
| 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 b. Ahli Pertama | 1 1 |
| 16. | Pustakawan | Penyelia | 1 |
| 17. | Arsiparis | a. Mahir b. Ahli Muda | 1 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,-

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

| 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 |

| Kode | Program/Kegiatan/ KRO/RO | Komponen | Anggaran (Rp) |
|-----------|---|---|------------------------|
| 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 | | 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 |

| Kode | Program/Kegiatan/ KRO/RO | Komponen | Anggaran (Rp) |
|--------------|---|--|-----------------------|
| | 053 | Pengadaan Peralatan Fasilitas Perkantoran | 130.500.000 |
| 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 |

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

| 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 |
| | | 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 | 1. Indeks Kepuasan Masyarakat terhadap layanan jasa industri | 3,7 | Indeks |

| No. | Sasaran Strategis (SS) | Indikator Kinerja | Target | Satuan | |
|-----|--|-------------------|---|--------|--------|
| | industri untuk mendukung industri yang berdaya saing dan berkelanjutan | 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 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 dan 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 Pengetahuan dan Teknologi | Penelitian dan Pengembangan Teknologi Industri | 1. Persentase hasil riset lima tahun terakhir yang telah dimanfaatkan oleh industri 2. Persentase litbangyasa yang memanfaatkan teknologi 4.0 dibandingkan total litbangyasa pada tahun berjalan 3. Persentase rancangan kebijakan yang telah diusulkan untuk ditindaklanjuti/diharmonisasi 4. Proporsi riset berbasis kerjasama/kolaborasi | 1. Kerjasama | Kerja Sama Litbangyasa dan Layanan Teknis BBKPP | 2 Kesepakatan |
| | | | 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 | 1 industri |

| Program | Kegiatan | Indikator Kegiatan | Klasifikasi Rincian Output | Rincian Output | Target |
|----------------------------|---|--|---|--|---|
| | | 5. Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/supervisi/konsultasi 6. Wirausaha Industri (WI) yang berhasil diinkubasi | | industri BBKPP | |
| | | | 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 | 1. Rata-rata Indeks Profesionalitas ASN 2. Rata-rata Indeks sarana prasarana litbangyasa 3. Rata-rata tingkat kepatuhan Satker terhadap Standar Operasional Aparatur Administrasi Pemerintah (SOP AP) 4. Satker yang memperoleh tingkat maturitas pengendalian internal (SPIP) mencapai minimal level 3,8) 5. Nilai disiplin pegawai 6. Persentase Satker yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Pelayanan Publik Terpadu 7. Rata-rata Indeks sarana prasarana layanan publik 8. Satker yang memperoleh nilai akuntabilitas kinerja minimal A 9. Satker yang memperoleh nilai laporan keuangan minimal 90 | 1. Layanan Perkantoran 2. Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal 3. Layanan Sarana Internal 4. Layanan Prasarana Internal 5. Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal | Layanan Perkantoran BBKPP Layanan Tata Usaha dan Dukungan Manajemen BBKPP Layanan Sarana Internal BBKPP Layanan Prasarana Internal BBKPP Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal BBKPP | 1 Layanan 1 Laporan 21 unit 1 unit 91 orang |

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 | | <p>terhadap capaian</p> <p>Mei :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Mei 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian <p>Jun :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Juni 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian | | <p>terhadap capaian</p> <p>Agt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Agustus 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian <p>Sep :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 |

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

| No. | Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | sampai dengan Triwulan I | | | | 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 | 20 | 20 | Jan : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Feb : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 Mar : Pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2018 -2020 | Jan : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Feb : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Mar : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 | |
| 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 | 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 | Jan : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2017 - 2018 Feb : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2019 - 2020 Mar : Mengelompokkan data hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2017 - 2020 | |
| | | Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/ Problem solving/ supervisi/ konsultasi | 1 Perusahaan industri/ Badan Usaha | 25 | 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 | Jan : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik tentang informasi permohonan bimtek Feb : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri Melakukan komunikasi dengan | |

| No. | Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | sampai dengan Triwulan I | | | | Kendala/ Permasalahan |
|-----|--|---|------------|--------------------------|-----------|--|--|--|
| | | | | % Fisik | | Kegiatan | | |
| | | | | Target | Realisasi | Rencana | Realisasi | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | Mar : - Bimtek Tahap 1 Pemahaman dan Penyusunan Dokumen PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri | perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang Mar : Melakukan koordinasi dengan bidag Pengembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri Melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang | |
| 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 | 25 | Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner | Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner dan penyebaran kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner dan penyebaran kuesioner | |
| | | Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi | 10 KTI | 20 | 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" | Jan : Telah dilakukan identifikasi terhadap data hasil penelitian/ kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti Feb : Telah dilakukan pengolahan data hasil penelitian Mar : 1 KTI telah disubmit yaitu "Characterization of Ethylene–Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" di majalah Kulit Karet dan Plastik | - Proses review KTI yang cukup lama - Terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020 |

| No. | Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | sampai dengan Triwulan I | | | | 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 | 20 | 20 | <p>Jan : Identifikasi judul riset (data) yang berpotensi untuk ditulis menjadi KTI dan penulis</p> <p>Feb : - Mengolah data - Drafting KTI</p> <p>Mar : - Drafting KTI - Identifikasi media publikasi - Monitoring terhadap progress penyusunan draft KTI"</p> | <p>Jan : Telah dilakukan identifikasi terhadap data hasil penelitian/ kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti</p> <p>Feb : Telah dilakukan pengolahan data hasil penelitian dan mulai disusun beberapa draft KTI</p> <p>Mar : 1 KTI telah disubmit dalam jurnal internasional yaitu "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin" di SSRN Journal</p> | - Proses review KTI yang cukup lama |
| | | Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir | 40 persen | 20 | 133,33 | <p>Jan : - Identifikasi judul-judul KTI yang telah diterbitkan kurun 5 tahun terakhir - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Januari 2021</p> <p>Feb : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Februari 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian</p> <p>Mar : - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Maret 2021 - Monitoring dan evaluasi terhadap capaian</p> | <p>Jan : Telah dilakukan identifikasi judul-judul KTI yang dipublikasikan dalam kurun waktu 2016-2020. Terdapat 105 KTI yang telah dipublikasikan.</p> <p>Feb : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI hingga Bulan Februari 2021</p> <p>Mar : Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 56 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 sebesar 53.33 persen</p> | |

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

| Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | sampai dengan Triwulan I | | | |
|---|---|--------|-----------|--------------------------|-----------|--|--|
| | | | | % 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 % | - | 20 | 20 | Jan : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Feb : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 Mar : Pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2018 -2020 | Jan : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Feb : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Mar : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 |

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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 20% dengan realisasi 20%. Adapun rencana kegiatan triwulan I adalah identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 (Januari), identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 (Februari), dan pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2016 - 2020 (Maret). Realisasi dari kegiatan tersebut adalah:

- Mengidentifikasi data hasil litbangyasa selama tahun 2016 hingga 2017, terdapat 20 judul penelitian yang telah finish dan 1 judul litbang multi year di tahap I.
- Mengidentifikasi data dan mengelompokkan hasil litbangyasa tahun 2018 hingga 2020, terdapat 13 judul penelitian finish dan 2 judul litbang multi year di tahap I, 3 judul litbang multi year di tahap II, dan 2Judul litbang multi year di tahap III (finish).

Berdasarkan realisasi tersebut, maka rencana kegiatan telah berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2020 capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 adalah lebih tinggi, progress fisik pada triwulan I tahun 2020 sebesar 15 % meliputi identifikasi hasil litbangyasa tahun 2016-2019.

b) Kendala

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

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 20%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah identifikasi industri yang dapat memanfaatkan hasil litbangyasa dan penyiapan tools (kuesioner) untuk konfirmasi ke industri dan konfirmasi ke industri yang memanfaatkan hasil litbangyasa dengan tool yg telah disiapkan.

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 I | | | |
|---|---|--|-----------|--------------------------|-----------|--|--|
| | | | | % 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 | - | 9,68 | 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 | Jan : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2017 - 2018 Feb : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2019 - 2020 Mar : Mengkelompokkan data hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2017 - 2020 |
| | Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/ Problem solving/ supervisi/ konsultasi | 1 Perusahaan industri/ Badan Usaha | - | 25 | 25 | Jan : - Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen - Identifikasi permasalahan industri Feb : - Bimtek Tahap 1 Pemahaman ISO 9001:2015 di PTPN IX | Jan : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik tentang informasi permohonan bimtek Feb : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa |

| Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | sampai dengan Triwulan I | | | |
|------------------|-------------------|--------|-----------|--------------------------|-----------|--|---|
| | | | | % Fisik | | Kegiatan | |
| | | | | Target | Realisasi | Rencana | Realisasi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | - Identifikasi permasalahan industri Mar : - Bimtek Tahap 1 Pemahaman dan Penyusunan Dokumen PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri | Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri Melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang Mar : Melakukan koordinasi dengan bidag Pengembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri Melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang |

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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 9,68% dengan realisasi 9,68%. Adapun rencana kegiatan triwulan I adalah identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 (Januari), identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 (Februari), dan pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2017 - 2020 (Maret).

Realisasi dari kegiatan tersebut adalah identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017, identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020, dan pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2017 - 2020.

Adapun daftar hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan dijabarkan secara rinci pada tabel berikut.

| No | Tahun | Nama Perusahaan Industri/Badan Usaha Yang Menerapkan | Judul Litbangyasa | Total Jumlah Litbangyasa Tahun Sebelumnya (2016-2020) |
|----|-------|--|--|--|
| 1 | 2016 | | | 9 Litbangyasa |
| 2 | 2017 | 1. UPTD Kulit Makassar 2. UPTD Kulit Padang Panjang | 1. Penerapan teknologi proses kulit kambing untuk kulit atasan sepatu 2. Penerapan Hasil Penelitian dan Pengembangan Proses Penyamakan Kulit Sapi untuk Softy Upper | 3 Litbangyasa |
| 3 | 2018 | 1. UPTD Industri Kulit dan Produk Kulit Magetan 2. Zazmi Leather Yogyakarta | 1. Implementasi alat uji suhu kerut digital 2. Implementasi Mesin Pengikis Mutiara Kulit Ikan Pari | 7 Litbangyasa |
| 4 | 2019 | 1. PT. Usaha Loka, Malang 2. PT Adi Satria Abadi, Yogyakarta | 1. Teknologi Pemanfaatan Limbah Fleshing sebagai Kompos 2. Teknologi Chrome Recovery | 10 Litbangyasa |
| 5 | 2020 | 1. Janedan | 1. Aplikasi zat warna alam pada pewarnaan kulit | Ada 1 namun merupakan litbang muliyears tahun sebelumnya |
| 6 | 2021 | 1.- | 1.- | |

Dari data diatas, perbandingan realisasi dengan target maka telah berhasil dilaksanakan.

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2021 capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 adalah lebih tinggi, progress fisik pada triwulan I tahun 2020 sebesar 9% meliputi identifikasi hasil litbangyasa tahun 2016-2020.

b) Kendala

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

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 9,68%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah identifikasi dan konfirmasi industri yang potensial dapat memanfaatkan hasil litbangyasa.

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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 25% dengan realisasi 25%. Target yang ditetapkan pada indikator perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/Problem solving/supervisi/ konsultasi adalah sebanyak 1 perusahaan/ badan usaha yang memanfaatkan teknologi/problem solving. Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen dan Identifikasi permasalahan industri (Januari), Bimtek Tahap 1 Pemahaman ISO 9001:2015 di PTPN IX dan Identifikasi permasalahan industri (Februar-Maret), dan Identifikasi permasalahan industri (Maret).

Realisasi dari kegiatan tersebut adalah :

- Januari : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik tentang informasi permohonan bimtek
- Februari : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri, melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang
- Maret : Melakukan koordinasi dengan bidag Pegembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri,

melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang

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

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2021 capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 adalah lebih tinggi, progress fisik pada triwulan I tahun 2020 sebesar 20% meliputi Penyusunan Jadwal Kegiatan Konsultasi Penyusunan Dokumen Sistem Manajemen dan Identifikasi permasalahan industri, Bimtek Tahap 1 Pemahaman ISO 9001:2015 di PT. Surya Poly Packaging dan Identifikasi permasalahan industri, serta Bimtek Tahap 1 Pemahaman dan Penyusunan Dokumen Integrasi ISO 9001:2015 dan ISO 14001:2015 di PT. Eagle Glove Indonesia dan Identifikasi permasalahan industri.

b) Kendala

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

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 20%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah Bimtek Tahap 2, 3 dan 4 Pemahaman dan Penyusunan Dokumen PTPN IX dan identifikasi permasalahan industri.

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 I | | | |
|--|---|------------|-----------|--------------------------|-----------|--|---|
| | | | | % 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 | - | 25 | 25 | Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner | Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner dan penyebaran kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner dan penyebaran kuesioner |
| | Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi | 10 KTI | 0 KTI | 20 | 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" | Jan : Telah dilakukan identifikasi terhadap data hasil penelitian/ kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti Feb : Telah dilakukan pengolahan data hasil penelitian Mar : 1 KTI telah disubmit yaitu "Characterization of Ethylene-Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" di majalah Kulit Karet dan Plastik |
| | Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal internasional yang terindeks global | 2 KTI | 0 KTI | 20 | 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" | Jan : Telah dilakukan identifikasi terhadap data hasil penelitian/ kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti Feb : Telah dilakukan pengolahan data hasil penelitian dan mulai disusun beberapa draft KTI Mar : 1 KTI telah disubmit |

| Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | sampai dengan Triwulan I | | | |
|------------------|---|--------|-----------|--------------------------|-----------|---|---|
| | | | | % Fisik | | Kegiatan | |
| | | | | Target | Realisasi | Rencana | Realisasi |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | | | | dalam jurnal internasional yaitu "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin" di SSRN Journal |
| | Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir | 40% | 53,33% | 100 | 133.33 | Jan : - Identifikasi judul-judul KTI yang telah diterbitkan kurun 5 tahun terakhir - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Januari 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 | Jan : Telah dilakukan identifikasi judul-judul KTI yang dipublikasikan dalam kurun waktu 2016-2020. Terdapat 105 KTI yang telah dipublikasikan. Feb : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI hingga Bulan Februari 2021 Mar : Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 56 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 sebesar 53.33 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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 25% dengan realisasi 25%. Adapun rencana kegiatan Triwulan I adalah review laporan tahun 2020, identifikasi draft kuisisioner, dan penyiapan kuisisioner.

Realisasi dari kegiatan tersebut yaitu review laporan tahun 2020, identifikasi draft kuisisioner, penyiapan kuisisioner serta penyebaran kuisisioner. Selama triwulan I, terdapat 53 responden yang mengisi kuisisioner dan diperoleh indeks 3,899 dengan rincian sebagai berikut:

- Januari : jumlah responden 18 orang dengan rata-rata indeks 3,846
- Februari : jumlah responden 15 orang dengan rata-rata indeks 4

- Maret : jumlah responden 20 orang dengan rata-rata indeks 3,850

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

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2020 capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 sama dengan capaian fisik Triwulan I Tahun 2020 yang meliputi review laporan tahun 2019, identifikasi draft kuisisioner, dan penyiapan kuisisioner.

b) Kendala

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

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 25%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah penyebaran kuisisioner baik secara langsung di BBKPP maupun online melalui website BBKPP.

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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 20% dengan realisasi 20%. Adapun rencana kegiatan Triwulan I adalah identifikasi judul KTI, drafting KTI, dan identifikasi media publikasi.

Realisasi kegiatan pada Triwulan I adalah:

- Identifikasi terhadap data hasil penelitian/kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti
- Pengolahan data hasil penelitian
- 1 KTI telah disubmit yaitu "*Characterization of Ethylene–Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material*" di majalah Kulit Karet dan Plastik

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

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2021, capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 sama dengan capaian fisik pada triwulan I tahun 2020, progress fisik pada triwulan II tahun 2021 sebesar 20 % meliputi identifikasi penelitian tahun 2019, drafting KTI, dan submit KTI.

b) Kendala

- Proses review KTI yang cukup lama
- Terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 20%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah monitoring judul-judul KTI yang telah disubmit dan monitoring dan evaluasi perkembangan/progress penyusunan draft KTI secara berkala.

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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 20% dengan realisasi 20%. Adapun rencana kegiatan Triwulan I adalah identifikasi judul KTI, drafting KTI, identifikasi media publikasi, monitoring dan evaluasi.

Realisasi dari kegiatan tersebut adalah:

- Identifikasi terhadap data hasil penelitian/kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti
- Pengolahan data hasil penelitian
- 1 KTI telah disubmit dalam jurnal internasional yaitu "*Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin*" di SSRN Journal

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

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2021, capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 sama dengan capaian fisik pada triwulan I

tahun 2020, progress fisik pada triwulan II tahun 2021 sebesar 20 % meliputi identifikasi penelitian tahun 2019, drafting KTI, dan submit KTI.

b) Kendala

Proses review KTI yang cukup lama

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah tahapan kegiatan telah selesai dilaksanakan dengan realisasi sebesar 20%.

Rencana perbaikan pada triwulan selanjutnya adalah monitoring judul-judul KTI yang telah disubmit dan monitoring dan evaluasi perkembangan/progress penyusunan draft KTI secara berkala.

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 I TA. 2021 target fisik dari indikator ini 20% dengan realisasi 133,33%. Adapun rencana kegiatan Triwulan I adalah identifikasi judul-judul KTI yang telah diterbitkan kurun 5 tahun terakhir dan identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI bulan Januari - Maret 2021 dan monitoring dan evaluasi terhadap capaian.

Realisasi dari kegiatan tersebut adalah updating jumlah sitasi untuk masing-masing KTI hingga bulan Maret 2021. Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 56 KTI dari 105 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 adalah sebesar 53,33 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 133,33%.

Apabila dibandingkan dengan triwulan I tahun 2020, capaian fisik Triwulan I pada tahun 2021 adalah lebih tinggi, progress fisik pada triwulan I tahun 2020 sebesar 100% meliputi identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Maret 2020 dan monitoring dan evaluasi terhadap capaian.

b) Kendala

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

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah telah dilakukan perencanaan tahapan kegiatan yang harus dilakukan dan target telah tercapai hingga 133,33%.

Rencana perbaikan pada tahun anggaran selanjutnya adalah melakukan perencanaan kegiatan tiap bulan sehingga kegiatan dapat termonitor dengan baik dan apabila terdapat kendala dapat diselesaikan secepatnya.

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

Kegiatan Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik pada Triwulan I TA 2021 (1 Januari 2021 - 31 Maret 2021) terdiri dari kegiatan:

1. Kegiatan I : Pengembangan dan Penyelenggaraan Jasa Industri

| Kegiatan I | Pagu (Rp 000) | Triwulan I | | | |
|----------------------------------|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Keuangan | | Fisik | |
| | | S (%) | R (%) | S (%) | R (%) |
| Pelayanan Publik kepada Industri | 2.411.566 | 16,99 | 4,72 | 19,90 | 19,85 |
| Jumlah | | 1,68 | 0,47 | 1,97 | 1,96 |

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 I total realisasi keuangan tidak mencapai sasaran. Demikian pula dengan total realisasi fisik tidak mencapai

sasaran. Realisasi keuangan tertinggi pada rincian KRO Jasa Pelayanan Teknis Pengujian Dan Pemeliharaan Akreditasi Lab Penguji (9,56%) dan realisasi fisik tertinggi pada KRO Jasa Pelayanan Teknis Pengujian Dan Pemeliharaan Akreditasi Lab Penguji (22,3%). 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 Konsultasi (0%).

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. Kendala realisasi fisik tidak dapat mencapai sasaran sampai Triwulan I karena beberapa kegiatan terhambat akibat tidak tercapainya target PNBPN pada Triwulan I.

c. Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah beberapa kegiatan tertunda disebabkan beberapa kegiatan bersumber dari PNBPN dimana target PNBPN pada Triwulan I tidak tercapai.

Rencana perbaikan di Triwulan II adalah melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan, meningkatkan kinerja satker terutama yang berhubungan dengan pelayanan publik serta meningkatkan promosi ke masyarakat khususnya pihak industri.

2. Kegiatan II: Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri

| Kegiatan II | | Pagu (Rp 000) | Triwulan I | | | |
|---------------|---|------------------|------------|----------|-------------|-------------|
| | | | Keuangan | | Fisik | |
| | | | S (%) | R (%) | S (%) | R (%) |
| AEC | Kerja sama | 29.900 | - | - | 22,50 | 18,00 |
| AEF | Sosialisasi dan Diseminasi | 288.475 | - | - | 24,90 | 25,08 |
| BDI | Fasilitasi dan Pembinaan Industri | 242.520 | - | - | 9,14 | - |
| CAH | Sarana Bidang Industri dan Perdagangan | 555.150 | - | - | - | - |
| DDD | Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan | 40.017 | - | - | 35,00 | - |
| SDB | Penelitian dan Pengembangan Purwarupa | 1.081.749 | - | - | - | - |
| Jumlah | | 2.237.812 | - | - | 0,47 | 0,32 |

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
- 6) Penelitian dan Pengembangan Purwarupa

Sampai Triwulan I belum ada realisasi keuangan. Demikian pula realisasi fisik tidak mencapai sasaran. Realisasi fisik tertinggi pada KRO Sosialisasi dan Diseminasi. Sedangkan realisasi fisik terendah pada KRO Fasilitasi dan Pembinaan Industri, Sarana Bidang Industri dan Perdagangan, Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan dan Penelitian dan Pengembangan Purwarupa. Realisasi fisik dari kegiatan ini secara umum adalah persiapan alat dan bahan, penyiapan kuisisioner survei kepuasan masyarakat, identifikasi litbang yang akan dipatenkan, dan penyusunan rencana dalam pengadaan perangkat pengolah data dan komunikasi laboratorium/workshop/layanan.

b. Kendala

Pada triwulan I belum direncanakan target keuangan sehingga belum ada realisasi keuangan. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan belum ada realisasi fisik pada KRO Fasilitasi dan Pembinaan Industri, Sarana Bidang Industri dan Perdagangan, Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan dan Penelitian dan Pengembangan Purwarupa.

c. Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan telah dilaksanakan sesuai dengan rencana kegiatan pada triwulan I dengan capaian 0,32%. Namun ada beberapa KRO belum melaksanakan kegiatan selama triwulan I karena kegiatan baru dimulai pada triwulan II terkait dengan pihak eksternal. Selain itu, direncanakan beberapa kegiatan terkait penelitian dan pengembangan akan dialihkan ke kegiatan lain sehingga belum berjalan realisasi fisiknya.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan dan merevisi kegiatan penelitian pengembangan setelah ada instruksi dari BSKJI.

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

| Kegiatan III | | Pagu (Rp 000) | Triwulan I | | | |
|--------------|---|------------------|------------|----------|----------|----------|
| | | | Keuangan | | Fisik | |
| | | | S (%) | R (%) | S (%) | R (%) |
| EAA | Layanan Perkantoran | 18.105.223 | 20,88 | 16,85 | 25,00 | 25,00 |
| EAB | Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal | 367.344 | 3,66 | 0,30 | 14,94 | 10,36 |
| EAD | Layanan Sarana Internal | 234.984 | - | - | - | - |
| EAE | Layanan Prasarana Internal | 666.473 | - | - | - | - |
| EAM | Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal | 358.802 | - | 7,62 | 32,50 | 32,50 |
| Jumlah | | 19.732.826 | 15,56 | 12,63 | 19,27 | 19,20 |

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 I total realisasi keuangan tidak mencapai sasaran. Demikian pula total realisasi fisik tidak mencapai sasaran. Realisasi keuangan tertinggi pada rincian KRO Layanan Perkantoran dan realisasi fisik tertinggi pada KRO Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal. Sedangkan, realisasi keuangan terendah pada KRO Layanan Sarana dan Prasarana 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. Kendala realisasi fisik terdapat pada kegiatan KRO Layanan Sarana dan Prasarana Internal karena belum terdapat realisasi fisik pada kedua kegiatan tersebut. Pengadaan direncanakan pada triwulan II.

c) Rekomendasi

Evaluasi dari pelaksanaan kegiatan ini adalah kegiatan telah dilaksanakan sesuai dengan rencana kegiatan pada triwulan I dengan capaian 19,20%.

Rencana perbaikan di triwulan selanjutnya adalah melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II 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**

Tidak ada kendala

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

Tidak ada kendala

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

✓ Proses review KTI yang cukup lama

✓ Terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020

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. Kendala realisasi fisik tidak dapat mencapai sasaran sampai Triwulan I karena beberapa kegiatan terhambat akibat tidak tercapainya target PNBPN pada Triwulan I.

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

✓ Pada triwulan I belum direncanakan target keuangan sehingga belum ada realisasi keuangan. Kendala realisasi fisik tidak mencapai sasaran disebabkan belum ada realisasi fisik pada KRO Fasilitasi dan Pembinaan Industri, Sarana Bidang Industri dan Perdagangan, Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan dan Penelitian dan Pengembangan Purwarupa.

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

✓ Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik terdapat pada kegiatan KRO Layanan Sarana dan Prasarana Internal karena

belum terdapat realisasi fisik pada kedua kegiatan tersebut. Pengadaan direncanakan pada triwulan II.

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

Melanjutkan tahapan kegiatan sesuai perencanaan yang telah disusun serta monitoring dan evaluasi setiap tahapan kegiatan

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

Melanjutkan tahapan kegiatan sesuai perencanaan yang telah disusun serta monitoring dan evaluasi setiap tahapan kegiatan

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

✓ Monitoring judul-judul KTI yang telah disubmit

✓ Monitoring dan evaluasi perkembangan/progress penyusunan draft KTI secara berkala

3.3.2 Langkah Tindak Lanjut Pelaksanaan Output Kegiatan

a. Kegiatan I : Pengembangan Dan Penyelenggaraan Jasa Industri

✓ Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan

✓ Meningkatkan kinerja satker terutama yang berhubungan dengan pelayanan publik serta meningkatkan promosi ke masyarakat khususnya pihak industri.

b. Kegiatan II : Penelitian Dan Pengembangan Teknologi Industri

✓ Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan dan merevisi kegiatan penelitian pengembangan setelah ada instruksi dari BSKJI.

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

✓ Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan

BAB IV PENUTUP

Laporan PP 39 Triwulan I (pertama) 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 pertama dari program lima tahun yang telah ditetapkan didalam Renstra BBKPP Tahun 2021 - 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 sampai Triwulan I sebesar Rp 882.280.390 (13,57%) dari PNBP yang ditargetkan sebesar Rp 6.500.000.000, realisasi penyerapan anggaran Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik sampai dengan Triwulan I sebesar 13,1% dengan realisasi fisik sebesar 21,48%.

Laporan Triwulan I 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 I 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 | | 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 | - | - | - | - | 16,99 | 4,72 | 19,90 | 19,85 | 16,99 | 4,72 | 19,90 | 19,85 | DI YOGYAKARTA |
| Jumlah | - | - | - | - | 1,68 | 0,47 | 1,97 | 1,96 | 1,68 | 0,47 | 1,97 | 1,96 | |

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN
TRIWULAN I 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 | | 2 Kesepakatan |
| AEF Sosialisasi dan Diseminasi | | - | 288.475 | 288.475 | | 100 orang |
| BDI Fasilitasi dan Pembinaan Industri | | - | 242.520 | 242.520 | | 3 Industri |
| CAH Sarana Bidang Industri dan Perdagangan | | - | 555.151 | 555.151 | | 24 Unit |
| DDD Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan | | - | 40.017 | 40.017 | | 1 kekayaan intelektual |
| SDB Penelitian dan Pengembangan Purwarupa | | - | 1.081.749 | 1.081.749 | | 2 Purwarupa |
| Total | | - | 2.237.812 | 2.237.812 | | |

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 | - | - | - | - | - | - | 22,50 | 18,00 | - | - | 22,50 | 18,00 | DI YOGYAKARTA |
| AEF Sosialisasi dan Diseminasi | - | - | - | - | - | - | 24,90 | 25,08 | - | - | 24,90 | 25,08 | DI YOGYAKARTA |
| BDI Fasilitasi dan Pembinaan Industri | - | - | - | - | - | - | 9,14 | - | - | - | 9,14 | - | DI YOGYAKARTA |
| CAH Sarana Bidang Industri dan Perdagangan | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DI YOGYAKARTA |
| DDD Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan | - | - | - | - | - | - | 35,00 | - | - | - | 35,00 | - | DI YOGYAKARTA |
| SDB Penelitian dan Pengembangan Purwarupa | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DI YOGYAKARTA |
| Jumlah | - | - | - | - | - | - | 0,47 | 0,32 | - | - | 0,47 | 0,32 | |

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 | - Kendala realisasi keuangan tidak mencapai sasaran adalah kurang optimalnya dalam penyerapan anggaran. Kendala realisasi fisik tidak dapat mencapai sasaran sampai Triwulan I karena beberapa kegiatan terhambat akibat tidak tercapainya target PNBPN pada Triwulan I | - Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan - Meningkatkan kinerja satker terutama yang berhubungan dengan pelayanan publik serta meningkatkan promosi ke masyarakat khususnya pihak industri. | - Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program |

Yogyakarta, 7 April 2021

Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik



Ir. Agus Kuntoro, MTA.

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 fisik adalah masih dilakukan penjajakan kerjasama dengan pihak industri, namun masih belum optimal karena pembatasan perjalanan dinas akibat pandemi covid-19 | - Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan | - Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program |
| 2. | BDI Fasilitasi dan Pembinaan Industri | - Pada tahapan pendaftaran inkubasi industri masih belum terlaksana sepenuhnya karena pendaftaran baru dibuka pada awal April sehingga kegiatan agak terhambat | - Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan | - Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program |
| 3. | DDD Penelitian dan Pengembangan yang Dipatenkan | - Pada tahapan pengumpulan judul paten belum dapat dilaksanakan karena masih dalam tahapan pemilihan judul litbangyasa yang akan dipatenkan. Kegiatan agak terhambat karena bersumber dari PNBPN dimana target PNBPN pada triwulan I belum tercapai. | - Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan | - Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program |

Yogyakarta, 7 April 2021

Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik



Ir. Agus Kuntoro, MTA.

**LAPORAN PELAKSANAAN KEGIATAN
TRIWULAN I 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 | | - | 18.105.223 | 18.105.223 | | 1 Layanan |
| EAB Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal | | - | 367.344 | 367.344 | | 1 Layanan |
| EAD Layanan Sarana Internal | | - | 234.984 | 234.984 | | 21 unit |
| EAE Layanan Prasarana Internal | | - | 666.473 | 666.473 | | 1 unit |
| EAM Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal | | - | 358.802 | 358.802 | | 91 Orang |
| Total | | - | 19.732.826 | 19.732.826 | | |

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 | - | - | - | - | 20,88 | 16,85 | 25,00 | 25,00 | 20,88 | 16,85 | 25,00 | 25,00 | DI YOGYAKARTA |
| EAB Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal | - | - | - | - | 3,66 | 0,30 | 14,94 | 10,36 | 3,66 | 0,30 | 14,94 | 10,36 | DI YOGYAKARTA |
| EAD Layanan Sarana Internal | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DI YOGYAKARTA |
| EAE Layanan Prasarana Internal | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | DI YOGYAKARTA |
| EAM Layanan Pendidikan dan Pelatihan Internal | - | - | - | - | - | 7,62 | 32,50 | 32,50 | - | 7,62 | 32,50 | 32,50 | DI YOGYAKARTA |
| Jumlah | - | - | - | - | 15,56 | 12,63 | 19,27 | 19,20 | 15,56 | 12,63 | 19,27 | 19,20 | |

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. | EAB Layanan Perencanaan dan Penganggaran Internal | - Pada kegiatan Pemeliharaan Akreditasi Pranata Litbang, masih dalam tahap Penerapan pranata litbang serta review SOP dan manual mutu yang baru berjalan sekitar 5%. | - Melanjutkan tahapan kegiatan pada triwulan II sesuai yang direncanakan | - Penanggungjawab kegiatan, PPK, dan Subbag Program |

Yogyakarta, 7 April 2021

Kepala Balai Besar Kulit, Karet dan Plastik



Ir. Agus Kuntoro, MTA.

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

| No. | Sasaran Kegiatan | Indikator Kinerja | Target | Realisasi | Triwulan I | | | | | | Kendala/ Permasalahan | Tindak lanjut |
|-----|---|---|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|---|--|--|---|-----------------------|---------------|
| | | | | | Fisik | | Rencana Kegiatan | Kegiatan | Realisasi Kegiatan | | | |
| | | | | | Target Antara (%) | Realisasi Antara (%) | | | | | | |
| 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 | - | 20 | 20 | Jan : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Feb : Identifikasi data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 Mar : Pengelompokan hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2018 -2020 | Jan : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Feb : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2016 - 2017 Mar : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2018 - 2020 | | | | |
| 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 | 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 | Jan : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2017 - 2018 Feb : Menghimpun data hasil litbangyasa tahun 2019 - 2020 Mar : Mengelompokkan data hasil litbangyasa yang telah diimplementasikan tahun 2017 - 2020 | | | | |
| | | Perusahaan industri/badan usaha yang memanfaatkan paket teknologi/problem solving/supervisi/ konsultasi | 1 Perusahaan industri/ Badan Usaha | - | 25 | 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 Penyusunan Dokumen PTPN IX - Identifikasi permasalahan industri | Jan : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik tentang informasi permohonan bimtek Feb : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri Melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang Mar : Melakukan koordinasi dengan bidang Pengembangan Jasa Teknik untuk mengetahui updating informasi terbaru dari industri Melakukan komunikasi dengan perusahaan yang memungkinkan dapat menerapkan litbang | | | | |
| 3 | Terseleenggaranya 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 | 3,891 indeks | 25 | 25 | Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner | Jan : Review laporan 2020 Feb : Identifikasi draft kuesioner Mar : Penyiapan Kuesioner dan penyebaran kuisisioner Selama bulan Januari-Maret diperoleh nilai indeks sebesar 3,891 dari 53 responden. Penyebaran kuisisioner dilakukan secara langsung dan via online di website. | | | | |
| | | Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal nasional yang terakreditasi | 10 KTI | 0 KTI | 20 | 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 | Jan : Telah dilakukan identifikasi terhadap data hasil penelitian/ kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti Feb : Telah dilakukan pengolahan data hasil penelitian Mar : 1 KTI telah disubmit yaitu "Characterization of Ethylene-Vinyl Acetate (Eva)/Modified Starch Expanded Compounds for Outsole Material" di majalah Kulit Karet dan Plastik | - Proses review KTI yang cukup lama - Terbatasnya jumlah hasil litbang tahun 2020 | - Monitoring judul-judul KTI yang telah disubmit - Monitoring dan evaluasi perkembangan/progress penyusunan draft KTI secara berkala | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--------------|----|--------|---|---|-------------------------------------|---|
| | Karya Tulis Ilmiah yang diterbitkan di jurnal/prosiding internasional yang terindeks global | 2 KTI | 0 KTI | 20 | 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 | Jan : Telah dilakukan identifikasi terhadap data hasil penelitian/ kegiatan litbang tahun 2020 serta telah didistribusikan dalam SKP masing-masing peneliti Feb : Telah dilakukan pengolahan data hasil penelitian dan mulai disusun beberapa draft KTI Mar : 1 KTI telah disubmit dalam jurnal internasional yaitu "Purification of Gelatin from Leather Waste into Pharmaceutical Grade Gelatin" di SSRN Journal | - Proses review KTI yang cukup lama | - Monitoring judul-judul KTI yang telah disubmit - Monitoring dan evaluasi perkembangan/progress penyusunan draft KTI secara berkala |
| | Persentase KTI yang disitasi selama lima tahun terakhir | 40 persen | 53.33 persen | 20 | 133,33 | Jan : - Identifikasi judul-judul KTI yang telah diterbitkan kurun 5 tahun terakhir - Identifikasi jumlah sitasi setiap judul KTI hingga bulan Januari 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 | Jan : Telah dilakukan identifikasi judul-judul KTI yang dipublikasikan dalam kurun waktu 2016-2020. Terdapat 105 KTI yang telah dipublikasikan. Feb : Telah dilakukan identifikasi jumlah sitasi untuk masing-masing KTI hingga Bulan Februari 2021 Mar : Jumlah KTI kurun waktu 2016-2020 yang disitasi adalah 56 KTI. Sehingga persentase KTI yang disitasi kurun waktu 2016-2020 sebesar 53.33 persen | | |

Cara Pengisian:

Kolom 2 : Diisi sasaran strategis sesuai dengan dokumen Perjanjian Kinerja.

Kolom 3 : Diisi indikator kinerja sasaran strateetis sesuai dengan dokumen Perianian Kinerja.

Kolom 4 : Diisi dengan target satu tahun masing-masing indikator kinerja sesuai dengan target dalam dokumen Perjanjian Kinerja.

Kolom 5 : Diisi dengan capaian target pada saat laporan triwulan.

Kolom 6 : Diisi dengan target antara yang telah ditentukan pada matriks rencana aksi Perjanjian kinerja .

Kolom 7 : Diisi dengan realisasi dari target antara yang telah dicapai pada triwulan tersebut.

Kolom 8 : Diisi dengan rencana kegiatan yang akan dilaksanakan sesuai dengan yang ditulis pada matriks rencana aksi Perjanjian kinerja.

Kolom 9 : Diisi dengan realisasi kegiatan yang telah dilaksanakan pada saat laporan triwulan

Kolom 10 : Diisi dengan kendala/ permasalahan yang dihadapi pada saat pelaksanaan kegiatan pada triwulan tersebut

Kolom 11 : Diisi dengan tindak lanjut yang diperlukan untuk mengatasi kendala/permasalahan yang dihadapi pada triwulan tersebut

Catatan: Formulir Pengukuran Rencana Aksi dilaporkan tiap triwulan dan disampaikan bersamaan dengan Laporan Kinerja Triwulan sebagai lampiran, dan dijelaskan analisisnya dalam narasi laporan.

Perkembangan Pelaksanaan Kegiatan APBN BBKPP TA 2021

Pagu anggaran pada ALKI =Rp. 24.382.204.000

| No. | Kegiatan | Pagu | Target | Realisasi | Target | Realisasi |
|-----|--|----------------|----------|-----------|--------|-----------|
| | | | Keuangan | Keuangan | Fisik | Fisik |
| 1. | 6077.BAD - Jasa Pelayanan Teknis Pengujian Dan Pemeliharaan Akreditasi Lab Penguji | 601.324.000 | 8,00% | 9,56% | 24,48% | 22,30% |
| 2. | 6077.BAD - Kaji Ulang Dokumen Sni | 73.390.000 | 4,62% | 0,00% | 20,00% | 10,00% |
| 3. | 6077.BAD - Jasa Pelayanan Teknis Kalibrasi Dan Pemeliharaan Akreditasi Lab Kalibrasi | 239.990.000 | 4,71% | 1,30% | 15,00% | 8,90% |
| 4. | 6077.BAD - Jasa Pelayanan Teknis Sertifikasi Dan Pemeliharaan Akreditasi Lembaga Sertifikasi | 1.325.370.000 | 23,77% | 3,71% | 20,00% | 22,45% |
| 5. | 6077.BAD - Jasa Pelayanan Pelatihan Teknis | 121.192.000 | 24,75% | 3,33% | 12,00% | 9,00% |
| 6. | 6077.BAD - Jasa Pelayanan Teknis Konsultasi | 50.300.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 7. | 6080.AEC - Penjajakan Kerjasama Litbangyasa Dan Layanan Teknis | 29.900.000 | 0,00% | 0,00% | 22,50% | 18,00% |
| 8. | 6080.AEF - Survei Kepuasan Masyarakat Dan Temu Pelanggan | 60.658.000 | 0,00% | 0,00% | 31,93% | 29,00% |
| 9. | 6080.AEF - Partisipasi Dalam Pameran/promosi | 75.530.000 | 0,00% | 0,00% | 20,75% | 10,00% |
| 10. | 6080.AEF - Diseminasi | 152.287.000 | 0,00% | 0,00% | 30,00% | 30,00% |
| 11. | 6080.BDI - Penerapan Hasil Litbangyasa | 111.042.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 12. | 6080.BDI - Kajian Awal Kelayakan Teknologi Pengembangan Produk Kulit, Karet, Dan Plastik | 76.328.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 13. | 6080.BDI - Inkubasi Bisnis Teknologi Kulit, Karet, Dan Plastik | 55.150.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 14. | 6080.CAH - Pengadaan Sarana Untuk Layanan | 555.151.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 15. | 6080.DDD - Pengusulan Hasil Litbangyasa Untuk Dipatenkan | 40.017.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 16. | 6080.SDB - Aplikasi Tipe (thermoplastic Elastomer) Berbasis Karet Alam Sebagai Bahan Baku Komponen Mobil Listrik | 296.749.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 17. | 6080.SDB - Pengembangan Membran Periodontal Dengan Tingkat Biodegradabilitas Dan Kemampuan Pelepasan Obat Yang Terkontrol (tahun Ketiga) | 785.000.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 18. | 6042.EAA - Operasional Dan Pemeliharaan Kantor | 4.382.380.000 | 11,00% | 11,17% | 25,00% | 25,00% |
| 19. | 6042.EAA - Pembayaran Gaji Dan Tunjangan | 13.722.843.000 | 24,05% | 18,67% | 25,00% | 25,00% |
| 20. | 6042.EAB - Pengelolaan Majalah/jurnal Ilmiah Dan Publikasi Kti | 95.268.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 21. | 6042.EAB - Pemeliharaan Akreditasi Pranata Litbang | 13.320.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |

| No. | Kegiatan | Pagu | Target | Realisasi | Target | Realisasi |
|-----|---|-----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | Keuangan | Keuangan | Fisik | Fisik |
| 22. | 6042.EAB - Pengelolaan Keuangan Dan Perbendaharaan | 25.700.000 | 25,00% | 0,19% | 25,00% | 25,00% |
| 23. | 6042.EAB - Penerapan Spip | 18.595.000 | 0,00% | 0,00% | 32,50% | 32,50% |
| 24. | 6042.EAB - Pengelolaan Kearsipan | 13.342.000 | 0,00% | 0,00% | 25,00% | 25,00% |
| 25. | 6042.EAB - Pengelolaan Data Dan Informasi | 141.759.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 26. | 6042.EAB - Penyusunan Rencana Program Dan Penyusunan Rencana Anggaran | 37.380.000 | 0,00% | 0,00% | 25,00% | 43,75% |
| 27. | 6042.EAB - Pelaksanaan Pemantauan Dan Evaluasi | 21.980.000 | 0,00% | 4,76% | 25,00% | 25,00% |
| 28. | 6042.EAD - Pengadaan Sarana Untuk Kantor | 234.984.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 29. | 6042.EAE - Pembangunan / Renovasi Gedung Dan Bangunan | 666.473.000 | 0,00% | 0,00% | 0,00% | 0,00% |
| 30. | 6042.EAM - Pengembangan Kompetensi / Pelatihan | 358.802.000 | 0,00% | 7,62% | 32,50% | 32,50% |
| | TOTAL | 24.382.204.000 | 17,24% | 13,10% | 21,71% | 21,48% |

MONITORING KEPEGAWAIAN (UNTUK KEPERLUAN PENILAIAN REFORMASI BIROKRASI)**DATA PELATIHAN YANG TELAH DIKUTI
(Periode : Januari s/d Maret 2021)**

| No. | Nama | Pelatihan/Sosialisasi | Tanggal |
|------------|---|---|----------------|
| 1. | a. Ageng Priatni b. C. Yuwono Sumasto c. Dhenok Anggraeni d. Dwi Ningsih e. Eko Sulistiyo Wibowo f. Emi Sulisty Astuti g. Endang Susiani h. Eryansyah Ella i. Gunawan Priambodo j. Hanifah Widiasih k. Haris Nur Salam l. Hastungkara Wijaya Wardani m. Iwan Fajar Pahlawan n. Mohamad Fajar Aprilianto o. Noor Maryam Setyadewi p. Probondari Ardana Iswari q. Qouli Rahmatul Hidayati r. Radea Kartika Putri s. Ranga Kistiwoyo t. Rihastiwi Setiya Murti u. Satija v. Sita Azizah Wahyuni w. Syaiful Harjanto x. Tri Rahayu Setyo Utami y. Wahyu Pradhana Arsitika z. Widodo aa. Y.B. Agung Adhi Nugroho bb. Yani Kartika Pertiwi | Virtual Training IAF MD 11:2013 IAF Mandatory Document for Application of ISO/IEC 17021 for Audits of Integrated Management Systems | |
| 2. | a. Ageng Priatni b. C. Yuwono Sumasto c. Dhenok Anggraeni d. Dwi Ningsih e. Eko Sulistiyo Wibowo f. Emi Sulisty Astuti g. Endang Susiani h. Eryansyah Ella i. Gleniesita Glikhollia Arie j. Gunawan Priambodo k. Hanifah Widiasih l. Haris Nur Salam m. Hastungkara Wijaya Wardani | Virtual Training Refreshment ISO/IEC TS 17021-2:2016 | |

| No. | Nama | Pelatihan/Sosialisasi | Tanggal |
|-----|---|---|---------|
| | n. Iwan Fajar Pahlawan o. Mohamad Fajar Apriliyanto p. Noor Maryam Setyadewi q. Probondari Ardana Iswari r. Qouli Rahmatul Hidayati s. Radea Kartika Putri t. Rambat u. Rangga Kistiwoyo v. Rihastiwi Setiya Murti w. Satija x. Sita Azizah Wahyuni y. Siti Muhalimah z. Syaiful Harjanto aa. Tri Rahayu Setyo Utami cc. Wahyu Pradhana Arsitika dd. Widodo ee. Y.B. Agung Adhi Nugroho bb. Yani Kartika Pertiwi | | |
| 3. | a. Ageng Priatni b. C. Yuwono Sumasto c. Dhenok Anggraeni d. Dwi Ningsih e. Eko Sulistiyo Wibowo f. Emi Sulisty Astuti g. Endang Susiani h. Eryansyah Ella i. Gunawan Priambodo j. Hanifah Widyasih k. Haris Nur Salam l. Hastungkara Wijaya Wardani m. Iwan Fajar Pahlawan n. Mohamad Fajar Apriliyanto o. Noor Maryam Setyadewi p. Probondari Ardana Iswari q. Qouli Rahmatul Hidayati r. Radea Kartika Putri s. Rangga Kistiwoyo t. Rihastiwi Setiya Murti u. Satija v. Sita Azizah Wahyuni w. Syaiful Harjanto x. Tri Rahayu Setyo Utami | Virtual Training Peningkatan Kompetensi Lembaga Sertifikasi Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja ISO/IEC TS 17021-10:2018 | |

| No. | Nama | Pelatihan/Sosialisasi | Tanggal |
|-----|--|---|------------------|
| | y. Wahyu Pradhana Arsitika z. Widodo aa. Y.B. Agung Adhi Nugroho bb. Yani Kartika Pertiwi | | |
| 4. | a. Ageng Priatni b. Agus Kuntoro c. C. Yuwono Sumasto d. Dwi Ningsih e. Eko Sulistyo Wibowo f. Emi Sulistyo Astuti g. Endang Susiani h. Eryansyah Ella i. Gunawan Priambodo j. Haris Nur Salam k. Metrison l. Nuris Rizky Ramadhan m. Rihastiwi Setiya Murti n. Sri Widodo o. Umi Reza Lestari | Bimbingan Teknis SNI ISO 9001:2015 | |
| 5. | Desy Kurniawati | Bimteks Jabatan Fungsional Perencana TA 2021 | 13-15 Maret 2021 |
| 6. | a. Dhenok Anggraeni b. Eko Sulistyo Wibowo c. Endang Susiani d. Gunawan Priambodo e. Saiful Machbub Mutaqin f. Satija g. Subandriyo h. Syaiful Harjanto i. Tri Rahayu Setyo Utami | Pelatihan Pemahaman ISO 27001:2013 | |
| 7. | a. Dodi Irwanto b. Dwi Wahini Nurhajati c. Eko Sulistyo Wibowo d. Endang Susiani e. FX. Andri Wisnu Sulistyo f. Gleniesita Glikholia Arie g. Gunawan Priambodo h. Ihda Novia Indrajati i. Indiah Ratna Dewi j. Iwan Fajar Pahlawan k. Noor Maryam Setyadewi l. Nuris Rizky Ramadhan m. Rihastiwi Setiya Murti n. Saiful Machbub Mutaqin o. Satija p. Sita Azizah Wahyuni q. Syaiful Harjanto | Virtual Training Penyiapan Industri 4.0 dan Test Bed Industri 4.0 | |

| No. | Nama | Pelatihan/Sosialisasi | Tanggal |
|-----|--|---|---------|
| | r. Umi Reza Lestari s. Wahyu Pradana Arsitika t. Yani Kartika Pertiwi | | |
| 8. | a. Endang Susiani b. Iwan Fajar Pahlawan | Online Training ISO/IEC 17029 : 2019 Comformity assesment-General principle and requirements for validation and verification bodies | |
| 9. | a. Endang Susiani b. Iwan Fajar Pahlawan | Online Training ISO 14065:2020 General principles and requirements for bodies validating and verifying environmental information | |
| 10. | a. Gleniesita Glikhollia Arie b. Haris Nur Salam c. Indiyatsih d. Mohammad Fajar Apriliyanto e. Rossandi f. Satija g. Sri Widodo h. Subandriyo i. Tri Rahayu Setyo Utami | Pelatihan Keterbukaan Informasi Publik | |
| 11. | a. Iwan Fajar Pahlawan | Workshop on Writing a Review Paper | |
| 12. | a. Mohamad Fajar Apriliyanto | Bimbingan Teknis Vidiografi dan Editing Using Smartphone | |
| 13. | a. Prastawa Sunu Saputra b. Yuno Ardianto | Bimbingan Teknis penyusunan SKP bagi pejabat fungsional Analis Kepegawian di Lingkungan Kementerian Perindustrian | |
| 14. | a. Prastawa Sunu Saputra b. Yuno Ardianto | Bimbingan Teknis Penilaian dan Perhitungan Angka Kredit Jabatan Fungsional Analis Kepegawian di Lingkungan Kementerian | |
| 15. | a. Tri Rahayu Setyo Utami | Diklat Jabatan Fungsional Pranata Humas | |

**DATA PEGAWAI YANG DALAM PROSES KENAIKAN PANGKAT
(Periode : Januari s/d Maret 2021)**

| No. | Nama | Pangkat Awal | Pangkat yang Diusulkan |
|-----|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1. | Emi Sulistyو Wibowo | Pembina, IV/a | Pembina Tk, I, IV/b |
| 2. | Bidhari Pidhatika | Penata, III/c | Penata Tk, I, III/d |
| 3. | Ihda Novia Indrajati | Penata, III/c | Penata Tk, I, III/d |
| 4. | Aulia Muhammad | Penata, III/c | Penata Tk, I, III/d |
| 5. | Dwi Ningsih | 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 Tk. II/c | Pengatur Tk, I, II/d |
|----|---------------|-------------------|----------------------|

DATA PEGAWAI YANG DIJATUHI HUKUMAN DISIPLIN
(Periode : Januari s/d Maret 2021)

| No | Nama | Pelanggaran | Jenis hukuman disiplin |
|----|--------------------|--|------------------------|
| 1. | Ardyawan Priatmoko | <ul style="list-style-type: none"> - Tidak membuat SKP - Meninggalkan tugas - Tidak bekerja dengan semangat - Tidak mentaati jam kerja | Surat Peringatan |
| 2. | Sutayatun | Tidak melakukan Log in di intranet sebagai pengganti presensi kehadiran | Teguran Lisan |
| 3. | Harmawan | Tidak melakukan Log in di intranet sebagai pengganti presensi kehadiran | Teguran Lisan |

DATA MUTASI/ROTASI/PROMOSI PEGAWAI
(Periode : Januari s/d Maret 2021)

| No | Nama | Penempatan/Jabatan Lama | Penempatan/Jabatan Baru |
|-----|----------------------------|---|--|
| 1. | Sekar Laras Kinanti | Pengelola Laporan Keuangan | Bendahara |
| 2. | Danang Trianto Putro | Penyusun Bahan Rencana & Program | Analisis Keuangan |
| 3. | Hanifah Widyasih | Calon AMMI | Asesor Manajemen Mutu Industri Pertama |
| 4. | Probondari Ardana Iswari | Calon AMMI | Asesor Manajemen Mutu Industri Pertama |
| 5. | Radea Kartika Putri | Calon AMMI | Asesor Manajemen Mutu Industri Pertama |
| 6. | Yani Kartika Pertiwi | Analisis SNI | Perekayasa Muda |
| 7. | Dhenok Anggraeni | Analisis Data | Perekayasa Muda |
| 8. | Gunawan Priambodo | Analisis Industri | Perekayasa Muda |
| 9. | Rangga Kistiwoyo | Pengelola Lab | PMB Muda |
| 10. | Gleniesita Glikhollia Arie | Analisis Data | Arsiparis Muda |
| 11. | Sri Widodo | Analisis Pengelolaan Keuangan APBN Ahli Madya | Kepala Bagian Tata Usaha |
| 12. | Eryansyah Ella | Asesor Manajemen Mutu Industri Ahli Madya | Kepala Bagian Tata Usaha BBT |

DATA PEGAWAI YANG TELAH PENSIUN
(Periode : Januari s/d Maret 2021)

| No | Nama | TMT Pensiun |
|----|-------------------------|-----------------|
| 1. | Suraji | 1 Januari 2021 |
| 2. | Parsono | 1 Januari 2021 |
| 3. | Emiliana Kasmudjiastuti | 1 Februari 2021 |
| 4. | Sugihartono | 1 Februari 2021 |

REKAPITULASI JABATAN FUNGSIONAL TERTENTU
(Periode : Januari s/d Maret 2021)

| No | Jabatan Fungsional Tertentu | Jenjang Jabatan | Jumlah Pegawai |
|-----|-------------------------------------|---|------------------|
| 1. | Peneliti | a. Ahli Madya b. Ahli Muda c. Ahli Pertama | 1 7 8 |
| 2. | Perekayasa | a. Ahli Utama b. Ahli Madya c. Ahli Muda d. Ahli Pertama | 1 1 3 2 |
| 3. | Teknisi Litkayasa | a. Penyelia b. Mahir c. Terampil | 3 3 6 |
| 4. | Penguji Mutu Barang | a. Ahli Madya b. Ahli Muda c. Mahir | 1 4 2 |
| 5. | Pengendali Dampak Lingkungan | Penyelia | 2 |
| 6. | Asesor Manajemen Mutu Industri | a. Ahli Madya b. Ahli Muda c. Ahli Pertama | 3 3 1 |
| 7. | Penyuluh Perindag | Ahli Madya | 1 |
| 8. | Pranata Komputer | a. Ahli Muda b. Mahir | 1 1 |
| 9. | Pranata Humas | a. Ahli Madya b. Ahli Muda | 1 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 |

| No | Jabatan Fungsional Tertentu | Jenjang Jabatan | Jumlah Pegawai |
|-----|------------------------------------|---------------------------------|----------------|
| 14. | Analisis Pengelolaan Keuangan APBN | Ahli Muda | 1 |
| 15. | Analisis Kepegawaian | a. Ahli Muda b. Ahli Pertama | 1 1 |
| 16. | Pustakawan | Penyelia | - |
| 17. | Arsiparis | Mahir | 1 |

**REKAPITULASI PEGAWAI BERDASARKAN TINGKAT PENDIDIKAN
(Periode : Januari s/d Maret 2021)**

| No | JENJANG PENDIDIKAN | JUMLAH PEGAWAI |
|----|--------------------|----------------|
| 1. | S3 | 2 |
| 2. | S2 | 26 |
| 3. | S1 | 38 |
| 4. | D3 | 24 |
| 5. | D1 | 1 |
| 6. | SMA/SMK | 6 |
| 7. | SMP | 1 |
| 8. | SD | 2 |

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

| NO | NAMA INSTANSI | URAIAN | TINDAK LANJUT |
|-----------|----------------------|---------------|----------------------|
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |

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

| NO | NAMA INSTANSI | URAIAN | TINDAK LANJUT |
|-----------|----------------------|---------------|----------------------|
| 1. | - | - | - |
| | | | |

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

| NO | URAIAN | TINDAK LANJUT |
|-----------|---------------|----------------------|
| 1. | - | - |
| | | |

**DATA PRESTASI
PERIODE: Januari – Maret 2021**

| NO | INSTANSI PEMBERI PENGHARGAAN | URAIAN PENGHARGAAN |
|-----------|-------------------------------------|---------------------------|
| 1. | | |
| 2. | | |
| 3 | | |