

SAMBUTAN KEPALA BBSPJIKKP

PADA ACARA DISEMINASI VERIFIKASI GAS RUMAH KACA "PENGHITUNGAN EMISI GAS RUMAH KACA PADA INDUSTRI KARET"

Hotel Harper Palembang, 22 Januari 2025

Assalamu'alaikum Wr. Wb.,

Selamat pagi dan salam sejahtera bagi kita semua,

Yang saya hormati,

- Kepala Dinas Perindustrian Provinsi Sumatera Selatan (Dra. Hj. Neng Muhaiba, MM)
- Kepala Dinas Perindustrian Kota Palembang (Dr. Korlena, ST, MT)
- Ketua GAPKINDO Pusat (Alex Kurniawan Edy)
- Ketua GAPKINDO Sumatera Selatan, GAPKINDO Bengkulu, dan GAPKINDO Lampung
- Para narasumber dari:
 - GAPKINDO Pusat (Dr. Ir. Uhendi Haris, M.Si),
 - IDX Carbon (Yohannes Kristianto Wardyaputra),
 - Kementerian ESDM (Bayu Nugroho dan Anandini Mayang P)
 - BBSPJIKKP (Noor Maryam Setyadewi, MT)
- Para pemangku kepentingan dari industri karet dan industri pembangkit, baik yang hadir secara langsung maupun yang mengikuti secara daring,
- Hadirin sekalian yang berbahagia.

Pertama-tama, marilah kita panjatkan puji dan syukur ke hadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, kita dapat berkumpul di sini, baik secara daring maupun secara luring di Hotel Harper Palembang, dalam acara Webinar SINAR GAMA #4 dan Diseminasi Verifikasi Gas Rumah Kaca.

Hadirin yang saya hormati,

Dalam beberapa tahun terakhir, isu lingkungan, khususnya terkait dengan perubahan iklim dan emisi gas rumah kaca (GRK), telah menjadi perhatian utama di berbagai negara, termasuk Indonesia. Bahkan peningkatan upaya Dekarbonisasi telah menjadi salah satu Kegiatan Prioritas untuk mendukung Sasaran Nasional Transformasi Ekonomi Hijau Indonesia.

Sebagai salah satu negara penghasil karet terbesar di dunia, Indonesia memiliki tanggung jawab besar untuk memastikan bahwa industri karet kita beroperasi dengan prinsip-prinsip keberlanjutan dan ramah lingkungan. Begitu juga dengan sektor pembangkit listrik yang merupakan produsen energi yang menghasilkan emisi GRK cukup besar karena penggunaan bahan bakar fosilnya.

Balai Besar Standardisasi dan Pelayanan Jasa Industri Kulit, Karet, dan Plastik memiliki peran strategis dalam mendukung industri untuk menerapkan standar-standar yang berorientasi pada keberlanjutan. Salah satunya adalah dengan membantu industri dalam menghitung dan memverifikasi emisi GRK, yang menjadi langkah penting dalam mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan.

Bapak dan Ibu yang berbahagia,

Kegiatan Webinar SINAR GAMA merupakan kegiatan rutin yang kami selenggarakan sebagai media penyampaian informasi dan materi terkait validasi verifikasi Gas Rumah Kaca. Webinar SINAR GAMA #4 ini mengangkat tema “Cuap Cuap Cuan Credit Carbon.” Sedangkan kegiatan Diseminasi kali ini mengambil tema “Penghitungan Emisi Gas Rumah Kaca pada Industri Karet.”

Pada kesempatan ini, kita akan bersama-sama mendalami metodologi penghitungan emisi GRK pada industri karet, sekaligus mendiskusikan tantangan dan peluang yang ada dalam penerapan

sistem verifikasi ini. Pada waktu yang bersamaan, secara daring akan dibahas mengenai Emisi GRK pada sektor Pembangkit dan proyek apa saja yang dapat diperdagangkan melalui Bursa Karbon.

Saya berharap acara ini dapat menjadi sarana untuk meningkatkan pemahaman dan kapasitas kita semua dalam mengelola emisi GRK di industri karet dan sektor pembangkit, sehingga kita dapat berkontribusi secara nyata dalam upaya nasional dan global untuk menurunkan emisi gas rumah kaca.

Hadirin yang berbahagia,

Saya ucapkan terima kasih kepada para narasumber yang telah bersedia untuk menyampaikan materi pada kegiatan Webinar SINAR GAMA dan Diseminasi Verifikasi GRK ini.

Saya juga ingin mengapresiasi upaya dari semua pihak yang telah bekerja keras untuk menyelenggarakan acara ini. Semoga webinar dan diseminasi ini dapat memberikan manfaat yang sebesar-besarnya bagi industri karet dan sektor pembangkit kita, sekaligus memperkuat komitmen kita terhadap lingkungan yang lebih bersih dan sehat.

Saya ucapkan selamat mengikuti acara Webinar dan Diseminasi ini. Semoga diskusi yang kita lakukan hari ini dapat membawa kita menuju industri karet dan sektor pembangkit yang berkelanjutan dan berwawasan lingkungan.

Akhir kata, dengan mengucap *Bismillahirrahmanirrahim*, Webinar SINAR GAMA #4 dan Diseminasi Verifikasi GRK secara resmi saya buka.

Terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr. wb.

SAMBUTAN KEPALA BBSPJIKKP
PADA PEMBUKAAN WEBINAR
***CREATIVE TECHNOPRENEURSHIP* UNTUK PRODUK KULIT**
YOGYAKARTA, 15 MEI 2025

Kata Sambutan

Assalamu`alaikum wr.wb

Selamat pagi, Salam sejahtera bagi kita semua.

Pertama-tama, marilah kita panjatkan puji dan syukur ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa, karena atas rahmat dan karunia-Nya, kita dapat berjumpa dalam webinar BBKPP edisi Mei, dengan tema *Creative Technopreneurship* untuk Produk Kulit, kolaborasi dengan Politeknik ATK dan UST Yogyakarta, dan Canalclub Asia.

Selamat bergabung Direktur Politeknik Akademi Teknologi Kulit Yogyakarta, bapak Dr. Sonny Taufan

Selamat pagi Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa, Yogyakarta, Bapak Dr. Suyanto, S.E., M.Si., AWP

Dan juga mas Rifky Ali Hamidi, founder Canalclub Asia yang akan menjadi salah satu narasumber, Bapak Hardjaka, M. Si sebagai narasumber, serta para peserta webinar yang berbahagia.

Dalam era digital dan inovasi yang berkembang pesat, *Creative Technopreneurship* menjadi kunci utama dalam menciptakan produk yang tidak hanya berkualitas tetapi juga memiliki nilai tambah yang tinggi. Industri kulit, sebagai salah satu sektor yang memiliki potensi besar, membutuhkan kreativitas dan teknologi untuk terus berkembang dan bersaing di pasar global.

Melalui webinar ini, kita akan mengeksplorasi berbagai strategi, inovasi, dan peluang yang dapat membantu baik para pemula yang akan/sedang merintis usaha maupun para pelaku usaha dalam industri kulit untuk beradaptasi dengan perkembangan zaman.

Sengaja kami ajak adik-adik mahasiswa untuk bergabung dalam webinar kali ini, karena kami tau kreatifitas anak muda saat ini sangat tinggi, dan narasumber yang dihadirkan adalah praktisi di bidang kulit, dan juga praktisi di bidang bisnis yang masih muda namun mendunia. Saya berharap diskusi yang kita lakukan hari ini dapat memberikan wawasan baru, inspirasi, serta motivasi bagi kita semua untuk terus berinovasi dan berkolaborasi dalam menciptakan produk yang bernilai tinggi.

Terima kasih kepada seluruh panitia dan peserta yang telah berpartisipasi. Semoga acara ini berjalan lancar dan memberikan manfaat yang besar bagi kita semua.

Wassalamu`alaikum wr.wb.