



FOKUS LITBANG DAN INOVASI

1 Perkebunan Kelapa Sawit di Lahan Gambut: *Power of Knowledge*

P3H (Bogor, 11/07/2016)_Pengembangan tanaman sawit di Indonesia menghadapi pro dan kontra tajam antara pengikut konservasionisme dengan pengikut developmentalisme. Para konservasionis berargumentasi bahwa keberadaan industri sawit disinyalir mendegradasi biodiversitas, merusak lahan, mengkonsumsi air tanah secara rakus. Selain itu untuk kebun sawit di lahan gambut dipandang sebagai sumber emisi karena proses penyiapannya dengan pengeringan dan kompaksi tanah gambut, sehingga rawan terjadi kebakaran dangkal dan kebakaran dalam di lahan gambut.



2 Dipterokarpa, Prioritas Utama Konservasi di Indonesia

B2P2EHD (Samarinda, 15/7/2016)_Siapa yang tak mengenal jenis tanaman dipterokarpa? Jenis tanaman ini telah menjadi primadona kayu di Indonesia. Bahkan pada era 80 - 90an, merupakan penyumbang devisa non-migas terbesar di Indonesia. Ironisnya, saat ini keberadaannya semakin menghilang dan dikhawatirkan akan punah. Oleh karena itu, dipterokarpa menjadi prioritas utama konservasi di Indonesia.



3 Keterbatasan Anggaran, Modal Tingkatkan Kualitas BLI

FORDA (Serpong, 22/7/2016)_"Walaupun anggaran kita turun, jangan dijadikan constrain sebagai alasan matinya Badan Litbang dan Inovasi (BLI). Tapi kita harus mencari

TENTANG KAMI

Situs web ini merupakan salah satu sarana resmi Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi dalam penyampaian informasi hasil penelitian dan kegiatan yang dilakukan. Media ini memuat berbagai publikasi hasil litbang, kerjasama penelitian, HKI, berita, hutan penelitian, agenda serta informasi terkini lainnya.

[Badan Litbangnov](#), [Satuan Kerja lingkup dan Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema](#).

JURNAL ELEKTRONIK

- 1 [EBSCO Host \(949 e-journal\)](#)
- 2 [Forest Policy and Economic](#)
- 3 [Journal Environmental Science](#)
- 4 [Forest Science](#)
- 5 [Journal of Forestry](#)

E-jurnal hanya bisa diakses melalui jaringan internet di Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema, Kampus Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Jalan Gunung Batu Nomor 5, Bogor, Jawa Barat.

KOLEKSI PERPUSTAKAAN TERBARU

- 1 [Kumpulan Pedoman Teknis Lingkungan Pertambangan](#)

- 2 [Ringkasan Standar Nasional Indonesia \(SNI\) periode Desember 2012-Juli 2013](#)

peluang dan berupaya keluar dari tekanan dan persoalan yang kita hadapi untuk meningkatkan kualitas kita", kata Dr. Henry Bastaman,

M.E.S., Kepala Badan Litbang dan Inovasi (Kabandan) saat menutup acara Rakornis BLI 2016 di Auditorium Kampus P3KLL, Serpong-Banten, Kamis (21/07).



4 Paludikultur Sangat Relevan Diaplikasikan dalam Restorasi Ekosistem Gambut di Indonesia

FORDA (Bogor, 27/7/2016)_Paludikultur, salah satu teknik pengelolaan lahan basah, sangat relevan diaplikasikan dalam restorasi ekosistem gambut di Indonesia. Demikian disampaikan Ir. Adi Susmianto, M.Sc dalam orasi ilmiah sesaat sebelum dikukuhkan sebagai Widyaiswara Ahli Utama di Pusat Diklat SDM Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK), Bogor, Selasa (26/7).



5 Indonesia Siap Menjadi *Founding States (Father)* AFoCO

FORDA (Bangkok, 28/07/2016)_Indonesia yang diwakili Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan akan menjadi bagian dari perintisan terbentuknya Organisasi Kehutanan ditingkat Asia yang dimotori oleh Republik Korea. *Special Session of the Governing Council of the Agreement ASEAN-Republic of Korea Cooperation (AFoCo - o kecil)* telah dilaksanakan di Bangkok pada hari Selasa 26 Juli yang lalu. Pada kesempatan tersebut, Delegasi RI, yang dipimpin oleh Dr. Henry Bastaman, Kepala Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan, menyampaikan bahwa Indonesia siap mendatangkan Perjanjian *Asian Forest Cooperation Organization (AFoCO - O besar)* pada 2 Agustus 2016 mendatang di Seoul.



BERITA PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI

1 Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penawaran dan Harga Ekspor Gaharu Indonesia



AGENDA

02 Agustus Expose BP2LHK Palembang: Tata Kelola Hutan Mendukung Pembangunan Hijau Sumsel

28 – 30 Oktober Hari Pangan Sedunia 2016

VIDEO



FOTO

- 1 Sejuknya Air Pegunungan oleh Hendra Gunawan, P3H
- 2 Hutan Penelitian Cikole-Bandung oleh Raditya Arif Gautama, Sekretariat BLI
- 3 *Bulbophyllum sp* dari Serui oleh Puja Mardi Utama, BP2LHK Manokwari

TAUTAN

- 2 Degradasi Lahan Jangan Sampai Mengancam Ketahanan Pangan
- 3 Rehabilitasi Berhasil, Lakukan Evaluasi Lahan Dahulu
- 4 Kegiatan BLI Harus Mendukung Prinas, Protas, Gitas dan Kegiatan Eselon I KLHK
- 5 Bio Briket dari Gulma Lahan Gambut, Sumber Energi Alternatif Potensial
- 6 35 Sumber Benih Tanaman Kehutanan yang Telah Disertifikasi, Potensi Warisan BLI
- 7 Teknologi Microwave Untuk Pelengkungan Rotan
- 8 Konservasi Hulu DAS dengan Pohon Kesmek, Bermanfaat Ekonomi dan Ekologis
- 9 Petak Tebang Optimal di Lahan Gambut Rawa Sebesar 25–30 Ha
- 10 BLI Petakan Kebutuhan Dukungan Litbang dan Inovasi Terhadap Eselon I KLHK
- 11 Kepakaran Peneliti di Satker BLI Perlu di Tata Ulang
- 12 Kabadan: Wujudkan KHDTK BLI Sebagai Role Model KHDTK di Indonesia
- 13 Cegah Meluasnya Kebakaran Hutan dengan Optimalisasi Regu Pemadam Kebakaran
- 14 Tekad BP2LHK Manado Hijaukan Batu Angus
- 15 Perspektif kebijakan pengelolaan KHDTK di Kalimantan



REDD-I

Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan



MEDIA SOSIAL



BERITA LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

- 1 Indonesia-Korsel Perkuat Kerjasama Bidang Kehutanan
- 2 Mengedukasi Pemudik Agar Mudik Ramah Lingkungan
- 3 Hutan Kemasyarakatan untuk Ekonomi Mandiri
- 4 Kickoff Meeting Pembentukan Dewan Persampahan Tingkat Nasional
- 5 Skema Pengelolaan Hutan Bersama Masyarakat untuk Masyarakat di Dalam dan Sekitar Hutan
- 6 Moratorium dan Evaluasi Perizinan Perkebunan Kelapa Sawit
- 7 Menteri LHK Menyusuri dan Memantau Kualitas Air Sungai Siak
- 8 Peringatan Hari Lingkungan Hidup Sedunia 2016
- 9 Wapres Jusuf Kalla Tanam Mangrove
- 10 Tidak Sesuai Prosedur, Perjanjian Kerjasama TNZ dengan APRIL GROUP Dibatalkan

PUBLIKASI TERBARU

- | | | | |
|---|--|--|---|
| <p>1 Sintesis Hasil Litbang: Sistem Pengelolaan DAS Hulu, Lintas Kabupaten, Lintas Provinsi</p>  | <p>2 Seri Paket Iptek Teknologi Stabilisasi Dimensi Kayu</p>  | <p>3 Sintesis Hasil Litbang: Pengelolaan Sumber Daya Lahan dan Air Pendukung Pengelolaan DAS</p>  | <p>4 Seri Paket Iptek Kajian Luas Petak Tebangan Optimal di Hutan Tanaman Lahan Basah</p>  |
| <p>5 Status Riset 25 Tahun Plot STREK</p>  | <p>6 Informasi Sifat Dasar dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis Bambu</p>  | <p>7 <i>The Dynamics of Land Cover: The Influence of Socio-Economic Factors</i></p>  | <p>8 Prosiding Workshop</p>  |

Kami mengharapkan umpan balik dan saran anda berkenaan dengan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi dan berbagai laporan penting yang kami muat dalam edisi ini. Kirimkan masukan anda ke [pengelola situs Balitbangnov](#).