



Fokus REDD

Berbagi pandangan positif tentang hutan dan pepohonan di Hari Hutan Dunia

Hari ini adalah tahun pertama peringatan Hari Hutan Internasional. Sejak tahun 1972 sampai sekarang, 21 Maret diperingati sebagai Hari Kehutanan Dunia, tetapi tahun lalu Majelis Umum PBB mengangkatnya menjadi salah satu hari peringatan resmi PBB.



Mengubah ancaman menjadi peluang? 'Pertumbuhan hijau' Kaltim di tengah ekspansi ekonomi

Provinsi kaya sumberdaya di Indonesia, Kalimantan Timur memiliki dua tujuan yang tampaknya tidak kompatibel: di akhir dekade dinyatakan akan menyerap 70 miliar dolar AS untuk investasi dari perusahaan minyak sawit, kayu, dan pertambangan, serta memotong emisi karbon dari kehilangan hutan dan degradasi lahan lebih dari 15 persen.



Mampukah penebangan lestari menyelamatkan hutan mangrove di Indonesia?

Upaya itu terdengar kontra-intuitif. Luasnya hamparan hutan mangrove di Indonesia, menurut penemuan CIFOR baru-baru ini, merupakan wadah penyimpanan karbon yang penting. Hutan mangrove menjadi rumah untuk spesies-spesies unik, melindungi kawasan pesisir dari hantaman ombak. Namun, hutan mangrove juga mudah cepat lenyap.



'Sains Kotor: Menggali kenyataan tentang mangrove dan karbon

Dada terendam di payau, air berwarna teh kecoklatan, suatu kelompok ilmuwan, menembus muara menuju hutan mangrove raksasa di Kalimantan Barat. Tempat ini bukan tempat yang mudah untuk melakukan penelitian. Pepohonan dengan tinggi sampai 25 dengan kerapatan padat, dengan jaringan akar tunjang lebar seperti gaun menjuntai dari masing-masing pokok. Pasang laut membanjiri hutan, sementara air surut berarti bernegosiasi dengan isapan lumpur dan kawanannya serangga penggigit.



TENTANG REDD-INDONESIA

Situs web ini adalah media berbahasa Indonesia untuk berbagi pengetahuan mengenai hutan, perubahan iklim dan REDD+ di tanah air. Wadah ini, yang dikelola oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Kehutanan, berisi hasil penelitian, kemajuan proyek percontohan, berita, pelatihan, agenda kegiatan serta informasi terkini lainnya.

Lihat REDD-Indonesia
Lihat Kementerian Kehutanan
Lihat Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan (Litbang)
Lihat Pusat Standardisasi dan Lingkungan (Pustanling)
Lihat CIFOR



CALL FOR PAPERS
2nd International Conference
of Indonesia Forestry Researcher



VIDEO



Ilmu Pengetahuan Kotor: Di dalam Hutan-hutan Mangrove (Bakau) Indonesia

Kartu pos dari Kubu Raya: Lumpur, lumpur, mangrove yang masyhur

Berbagi tawa dan saling menyemprot, Yosuke Okimoto (Oki) dan Sigit Deni Sasmito membersihkan diri setelah melakukan riset sehari-hari di hutan mangrove di Kalimantan. "Meneliti mangrove di lapangan itu seperti bermain-main dalam lumpur" layaknya taman bermain, kami harus memanjat dan menuruni akar-akar tunjang seperti kera," ujar Oki, ilmuwan Jepang dari Center for International Forestry Research (CIFOR) yang telah bertahun-tahun bekerja di hutan-hutan mangrove di Indonesia, Vietnam, dan Thailand.



Anak-anak bersuka ria, belajar tentang hutan di hari Hutan Sedunia

Berita Kementerian Kehutanan

- 21 Maret 2013
Rencana Kerja dan Anggaran (RKA) per Program per Kegiatan Kemehut TA. 2013
- 28 Maret 2013
Data Penggunaan Kawasan Hutan Periode Bulan Februari 2013
- 28 Maret 2013
Perkembangan Penyelesaian Capaian Target B-03 (s.d Maret 2013) pada Direktorat Penggunaan Kawasan Hutan

Peraturan dan kebijakan

- P.13/Menhut-II/2013, 15 Februari 2013
Standar Biaya Penilaian Kinerja Pengelolaan Hutan Produksi Lestari Dan Verifikasi Legalitas Kayu
- P.15/Menhut-II/2013, 26 Februari 2013
Perubahan Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P. 51/Menhut-II/2010 Tentang Rencana Strategis Kementerian Kehutanan Tahun 2010-2014
- P.18/Menhut-II/2013, 18 Maret 2013
Informasi Verifikasi Legalitas Kayu Melalui Portal Sistem Informasi Legalitas Kayu (SILK) Dan Penerbitan Dokumen V-Legal

Siaran Pers

- 5 Maret 2013
Peringati Hari Bakti Rimbawan, Kementerian Kehutanan Tanam Pohon
- 8 Maret 2013
Sambutan Menteri kehutanan pada acara greenpeace pagelaran 100% indonesia hijau damai

Pelatihan/Seminar

- 27 Februari - 1 Maret 2013, Surabaya
Regional Symposium on Mangrove Ecosystem Management in Southeast Asia
- 14 Februari 2013, Samarinda

PUBLIKASI



Pembelajaran bagi REDD+ dari berbagai tindakan untuk mengendalikan pembalakan liar di Indonesia: Laporan Ringkas



SWAMP: Sustainable Wetlands Adaptation and Mitigation Program



Protocols for the measurement, monitoring and reporting of structure, biomass and carbon stocks in mangrove forests



Strategi dan rencana aksi provinsi (SRAP) implementasi REDD+ Kaltim

Harmonizing land based investments under MP3EI and GHG emission reduction plans in East Kalimantan

- 7 Maret 2013, Bogor
Dialog Prospek Perdagangan Karbon Hutan dari Mekanisme REDD+
- 13 Maret 2013, Jakarta
Roundtable Discussion - Wood Biomass Energy: "Metamorphic of Fuel Wood/Kayu Bakar"



Peningkatan Serapan Karbon dan Stabilisasi Simpanan Karbon Hutan di Indonesia

Acara Mendatang

- 4 April 2013, Bogor
Pembelajaran dan diseminasi dari pelaksanaan DA REDD+ di Taman Nasional Meru Betiri
- 11 April 2013, Jakarta
Indonesia's timber legality system (SVLK) and its implications for small scale forest uses and industries
- 18 April 2013, Bogor
Loka karya rancangan REDD+ di Indonesia
- 25 April 2013, Bogor
Seminar Forest and Green Economy
- 29 April 2013, Padang
Lokakarya "Strategi Pengelolaan PSP Berkelanjutan di Tingkat Propinsi"



Geodatabase Peta Indikatif Penundaan Pemberian Izin Baru revisi 3, Zip format

Publikasi Lainnya



Monograf model-model alometrik pendugaan biomassa pohon



REDD+ in Indonesia: a Historical Perspective



REDD Abacus SP - Buku Panduan Pengguna dan Software



Economics versus conservation: a case study of Tripa peatland



Perizinan terpadu untuk perbaikan tata kelola hutan di Indonesia: Studi kasus Kalimantan Tengah



Menyelaraskan penurunan emisi ke dalam perencanaan pembangunan yang berkelanjutan pada tingkat nasional dan sub nasional di Indonesia



Estimasi hilangnya cadangan karbon di atas permukaan tanah akibat alihguna lahan di Indonesia (1990, 2000, 2005)



Perkiraan cadangan karbon hutan berbasis data Inventarisasi Hutan Nasional

Jika anda mengalami masalah dengan format email ini, [klik di sini](#) untuk format PDF. Kami mengharapkan umpan balik dan saran anda berkenaan dengan REDD-Indonesia dan berbagai laporan penting yang kami muat dalam edisi ini. Kirimkan masukan anda ke [pengelola situs REDD-Indonesia](#).