



Fokus REDD Kalimantan Timur Uji Coba Sistem Informasi Safeguards REDD+

Uji coba pelaksanaan Sistem Informasi Safeguards REDD+ (SIS REDD+) akan dilakukan di provinsi Kalimantan Timur akhir Desember tahun ini sebagai salah satu persiapan Indonesia untuk memastikan bahwa REDD+ dan kompensasi perlindungan hutan mengikuti standar internasional dan diterima baik oleh masyarakat.



Kemenhut Terbitkan Monograf Model Alometrik: Pendugaan Biomassa Pohon Berbagai Tipe Ekosistem

Kementerian Kehutanan menerbitkan monograf model alometrik pendugaan biomassa pohon berbagai tipe ekosistem hutan di Indonesia.



Manfaatkan Insentif Finansial Untuk Pengelolaan Hutan Lestari

Indonesia harus memanfaatkan mekanisme insentif finansial sebagai alat untuk menerapkan prinsip pengelolaan hutan lestari atau sustainable forest management



Meningkatkan Pengetahuan Mengenai Lahan Basah Indonesia: Kunci Menghadapi Perubahan Iklim

Pemahaman ilmiah yang lebih mendalam mengenai lahan basah Indonesia yang kaya karbon dan menyusut dengan cepat sangat diperlukan untuk membantu mengurangi sumber dan dampak perubahan iklim, menurut studi Center for International Forestry (CIFOR).



Berita Kementerian Kehutanan

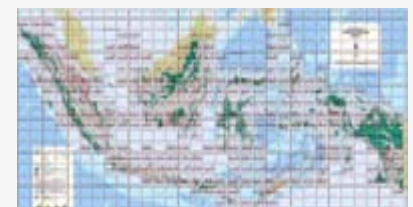
- Kemenhut Launching Sistem Informasi Legalitas Kayu
- Hasil Monitoring dan Evaluasi Industri Dan Peredaran Hasil Hutan 2012
- Peluncuran Model-Model Alometrik Untuk Pendugaan Biomassa Pohon Pada Berbagai Tipe Ekosistem Hutan di Indonesia

Peraturan dan kebijakan

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



VIDEO



Monograf Model Alometrik - Dr. Haruni Krisnawati

Global Database of REDD+ Interactive Map



IE 8.0+, Firefox, Chrome, Safari

PUBLIKASI

- P.31/Menhut-II/2012
Lembaga Konservasi
- Peraturan Pemerintah Nomor 60/2012
Tata Cara Perubahan Peruntukan Dan Fungsi Kawasan Hutan
- Strategi Daerah REDD+ Provinsi Kalimantan Tengah

Pelatihan/Seminar

- 5 Agustus 2012, Bogor
Sosialisasi Strategi Nasional REDD+ Dengan Pengurus AMAN Nasional
- 2 Agustus 2012, Jakarta
Low Carbon, High Growth – The EU And Indonesia: Allies On A Global Front
- 26 Juli 2012, Jakarta
Workshop Konsultasi Publik Pembangunan Sistem Informasi Pelaksanaan Safeguards REDD+ Di Indonesia
- 25 Juli 2012, Jakarta
Rangkaian Focus Group Discussion REDD+: Opportunity In REDD+ Investment

Siaran Pers

- 9 Agustus 2012
Kehutanan Siap Melayani Perizinan Secara Online
- 31 Juli 2012
Kemenhut Launching Sistem Informasi Legalitas Kayu
- 6 Juli 2012
Pemerintah Pusat Ambil Alih Izin Usaha Perkebunan di Kawasan Hutan

Acara Mendatang

- 4-5 September 2012, Jakarta
Midway Workshop Toward The Third Revision Of Moratorium Indicative Map
- 24-25 Oktober 2012, Hotel Santika, Bogor
International Workshop On Corruption, Natural Resources And The Environment
- 9-11 Oktober 2012, CIFOR, Bogor
APN - Second Meeting Of the Greenhouse Gas Budgets Of South and Southeast Asia
- 18-19 September 2012, Jakarta
MRV Workshop For Global Comparative REDD+ Study On National REDD+ Initiatives



The context of REDD+ in Indonesia. Drivers, agents and institutions



Teknik Pendugaan Cadangan Karbon



Guide for country profiles



Code book for the analysis of media frames in articles on REDD





*Satukan Tekad
Mendayung Bersama
Bergerak Bersama
Membangun Indonesia*



Photo by Yayan Indriatmoko / CIFOR

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](#).