



Fokus REDD

Potensi serapan karbon dari regenerasi mangrove *Rhizophora mucronata* besar

Bogor – Meningkatnya perlindungan komunitas mangrove *Rhizophora mucronata* dapat membantu penyimpanan karbon 108,61 ton/ha atau penyerapan karbon dioksida 398,60 ton/ha di wilayah Resort Bedul Taman Nasional Alas Purwo (TNAP), rilis dari penelitian terbaru Pusat Penelitian dan Pengembangan



Konservasi dan Rehabilitasi (Puskonser). Menurut N.M Heriyanto peneliti utama riset, meski tanaman ini tidak mempunyai kerapatan tinggi, tanaman ini patut dilindungi karena kerentanan suksesi atau regenerasi.

Bagaimana hutan pulih setelah penebangan? Jaringan kemitraan baru coba temukan jawaban

BOGOR, Indonesia Mereka adalah hutan yang terlupakan. Hutan gundul atau hutan "terganggu" meluas dengan cepat di seluruh daerah tropis, walaupun mereka tidak menerima cukup perhatian seperti pada hutan ("pertumbuhan-tua") primer – hingga saat ini. Sebuah jaringan institusi kemitraan global baru



– Tropical Managed Forests Observatory (TMFO) – menjadi yang pertama meneliti hutan kelola di tingkat regional dan global, membandingkan cara pemulihan hutan Amazon, di daerah aliran sungai Kongo dan Asia Tenggara setelah penebangan selektif.

Sebelum karbon dihitung, indikator kebijakan tawarkan cara mengukur kemajuan REDD+

BOGOR, Indonesia – Negara-negara dapat mengukur kemajuan REDD+ dengan menilai kebijakan lingkungan mereka, bahkan jika struktur pemerintah yang suportif tidak ada dan mereka tidak siap mengukur reduksi emisi karbon, demikian menurut penelitian terbaru. Gagasan REDD+ (Reduksi Emisi dari Deforestasi dan Degradasi hutan) adalah untuk mendorong negara berkembang menjaga tegakan pohon dengan memberi nilai finansial karbon dalam pohon, dengan pembayaran dari negara lebih makmur berdasar pada hasil pengukuran.



Ilmu pengetahuan berjuang berperan lebih besar memetakan agenda hutan dan iklim

BOGOR, Indonesia – Kebijakan iklim membutuhkan keterlibatan lebih besar dari komunitas ilmu pengetahuan – dan sebuah forum tingkat tinggi yang akan digelar dapat

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

Lihat REDD desk

Lihat Pusat Penelitian dan Pengembangan Iklim dan Kebijakan (Puspikak)

Lihat Badan Pengelola REDD+ Republik Indonesia

Lihat Global Comparative Study on REDD

Lihat Participatory MRV



Find us on:
facebook.



follow us on
twitter



VIDEO



Papua: Planning for a better future

PUBLIKASI

membantu memetakan "dimana perhadapan ilmu dan kebijakan perlu dijalankan dalam masalah kehutanan," kata Louis Verchot, Direktur Penelitian Hutan dan Lingkungan di Pusat Penelitian Kehutanan Internasional (CIFOR).



Krisis iklim 'bisa menjadi revolusi global'

BOGOR, Indonesia – Keberhasilan Amazon Brasil adalah bukti bahwa ada peluang menurunkan deforestasi dan menghindari krisis iklim, kata Daniel Nepstad, Direktur Eksekutif Earth Innovation Institute (Institut Inovasi Bumi). "Kita benar-benar perlu menyederhanakan dan menyatukan kekuatan untuk menghindari krisis perubahan iklim, kelangkaan pangan, konservasi hutan yang muncul. Dan ada bukti besar bahwa ini berhasil – seperti ditunjukkan Brasil," kata Nepstad, pakar ekologi hutan yang meneliti penggunaan lahan di Amazon selama 30 tahun, dalam wawancara dengan Forests News.



Berita Kementerian Kehutanan

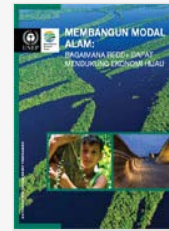
- Seminar nasional pengelolaan DAS terpadu untuk kesejahteraan masyarakat
- Penataan ruang kawasan hutan
- Implementasi pengarusutamaan gender (PUG) Badan Litbang Kehutanan
- Pengelolaan koleksi dan pengembangan database mikroba hutan tropika Indonesia (INTROF CC- Indonesian Tropical Forest Culture Collections)

Peraturan dan Kebijakan

- P.73/Menhut-II/2014
Rencana kerja usaha pemanfaatan penyerapan dan/atau penyimpanan karbon pada hutan produksi
- P.74/Menhut-II/2014
Penerapan teknik silvikultur dalam usaha pemanfaatan penyerapan dan/atau penyimpanan karbon pada hutan produksi
- P.76/Menhut-II/2014
Penetapan besarnya iuran izin usaha pemanfaatan hutan

Siaran Pers

- Peleburan Kemenhut dan KemenLH diharapkan berlangsung dengan cepat
- Cagar alam Rawa Danau
- Tim gabungan nasional umumkan hasil audit kepatuhan pemerintah daerah dan perusahaan di provinsi Riau dalam mencegah kebakaran hutan dan lahan
- Pengelolaan jasa lingkungan DAS Cidanau mampu tingkatkan



Membangun Modal Alam: Bagaimana REDD+ dapat mendukung ekonomi hijau



Timber legality verification and small-scale forestry enterprises in Indonesia: Lessons learned and policy options



Dialog Prospek Perdagangan Karbon dari Mekanisme REDD+



Policy options for improved integration of domestic timber markets under the voluntary partnership agreement (VPA) regime: Synthesis from lessons learned in Cameroon, the Democratic Republic of the Congo, Ecuador, Gabon and Indonesia



Prosiding Workshop Strategi Monitoring dan Pelaporan Plot Sampel Permanen di Provinsi Sumatera Barat

perekonomian masyarakat

- Paripurna DPR sahkan RUU KTA

Pelatihan dan Seminar

- ICCTF NAMAs summit 2014: Climate and development investment forum
12 September 2014, Jakarta
- Seminar nasional pengelolaan DAS terpadu untuk kesejahteraan masyarakat
30 September 2014, Gedung Widyaloka, Universitas Brawijaya
- Lokakarya sinergitas program dan kebijakan provinsi Nusa Tenggara Timur dalam mitigasi perubahan iklim
16 - 17 Oktober 2014, Kupang

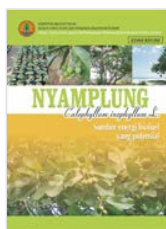
Acara Mendatang

- Asia Leds Forum 2014: Development through low emission development strategies and green growth
11 -13 November 2014, Yogyakarta
- Seminar Nasional Jejaring Kerja REDD+
18 -19 November 2014, Jakarta
- Seminar nasional "Benih unggul untuk hutan tanaman, restorasi ekosistem, dan antisipasi perubahan iklim"
19 -20 November 2014, Yogyakarta

Publikasi



Rencana Kerja Tahun 2015 - Kementerian Kehutanan



Nyamplung
Calophyllum Inophyllum L.
Sumber Energi Biofuel yang Potensial-Edisi Revisi



Forests in a Changing Climate: A Sourcebook for Integrating REDD+ into Academic Programmes



Forests under pressure: Local responses to global issues



Prosiding Workshop Strategi Monitoring dan Pelaporan PSP di Provinsi Sulawesi Utara



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



Peta Geospasial Indonesia



REDD Kalkulator

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](#).