



Fokus REDD

Efektivitas Sumur Resapan Tergantung Lokasi

Bogor (3 Maret 2014) _Teknologi sumur resapan merupakan salah satu cara yang dapat digunakan dalam menanggulangi banjir di Daerah Aliran Sungai Ciliwung, termasuk wilayah Ibukota Jakarta dan sekitarnya. Dalam membuat sumur resapan yang baik, pemilihan lokasi perlu dilakukan berdasarkan kajian ilmiah, karena kemampuan meresap air tidak sama pada setiap lokasi.



Meningkatkan pemahaman tentang hutan dan perubahan iklim di Indonesia

"Seratus tahun penelitian kehutanan bukanlah waktu yang singkat. Dalam masa tersebut, peneliti sektor kehutanan (Indonesia) menghadapi beragam tantangan... Kerjasama kita intinya untuk meningkatkan pemahaman bersama dan pertukaran informasi ilmu pengetahuan dan teknologi, serta meraih manfaat untuk dinikmati bersama" — Dr. Ir. Iman Santoso, mantan Direktur Jenderal Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan Indonesia (FORDA).



Pemangku kepentingan di Jakarta memetakan solusi jangka panjang krisis asap

JAKARTA, Indonesia — Kebakaran lahan gambut di timur Sumatera, Indonesia pekan terakhir menimbulkan asap tebal di wilayah itu, membuat sekolah tutup, penerbangan batal, dan penangkapan petani yang dituduh pemicu kebakaran.



Proposed fire and haze research

Laporan: Kendala kultur — membatasi tersedianya data peran hutan bagi ketahanan pangan

BOGOR, Indonesia (13 Februari 2014) _ Hutan dapat memainkan peran lebih besar untuk secara berkelanjutan memberi makan pertumbuhan populasi global, tetapi kontribusi ini terhambat, karena menurut kajian baru, disebabkan faktor kultural dan keterbatasan data mengenai komposisi nutrisi sumber pangan hutan.



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 (Puspikaj)



Pendaftaran

VIDEO



FCPF (Forest Carbon Partnership Facility) INDONESIA

Sembilan usulan indikator SDG untuk kehutanan dan bentang alam

Tulisan blog saya sebelumnya memberi beberapa konteks bagaimana hutan bisa masuk dalam kerangka Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (SDG). Ketepatan waktu dalam diskusi ini menjadi penting, bersamaan dengan Kelompok Kerja Terbuka PBB mengenai SDGs yang akan mendiskusikan hutan dalam pertemuan akhir 3-7 Februari 2014. Setelah pertemuan ini, negara anggota kelompok kerja akan menyerahkan rekomendasi bagi perumusan kerangka kerja masa depan yang akan mengganti Tujuan Pembangunan Milenium kepada Sekjen PBB dan Sidang Umum.



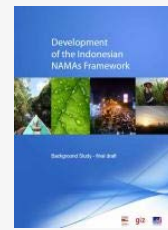
Berita Kementerian Kehutanan

- Kepala Badan Litbang Kehutanan Resmikan ASEAN - Republic of Korea Forest Cooperation (AFoCo) Regional Project
- Swara Samboja: Keanekaragaman Hayati
- Data Penggunaan Kawasan Hutan Periode Desember 2013
- Sosialisasi Petunjuk Teknis Pelaksanaan DAK Bidang Kehutanan Tahun 2014
- Agenda Pembangunan Global Pasca-2015: Dari MDGs Menuju SDGs
- Dubes AS Sangat Mendukung Konservasi Hutan
- Penandatanganan Kerjasama Menteri Kehutanan dengan Menteri luar Negeri Amerika Serikat (AS)
- Pelepasliaran Elang Brontok (*Nisaetus cirrhatus*)
- Penatausahaan Hasil Hutan yang Berasal dari Hutan Hak
- Penetapan Standar Nasional Indonesia (SNI) Tahun 2014 oleh Kepala BSN
- Pertemuan Komite Pengarah FCPF Indonesia Ketiga - Jakarta, 12 Februari 2014

Peraturan dan Kebijakan

- P.58/Menhut-II/2013 tanggal 30-Oct-2013
Strategi Dan Rencana Aksi Konservasi Elang Jawa (*Spizaetus Bartelsi*) Tahun 2013-2022
- P.57/menhut-II/2013 tanggal 30-Oct-2013
Strategi Dan Rencana Aksi Konservasi Tapir (*Tapirus Indicus*) Tahun 2013-2022
- P.56/Menhut-II/2013 tanggal 30-Oct-2013
Strategi Dan Rencana Aksi Konservasi Bekantan (*Nasalis Larvartus Wurmb*) Tahun 2013-2022
- P.55/Menhut-II/2013 tanggal 30-Oct-2013
Strategi Dan Rencana Aksi Konservasi Babirusa (*Babyrousa Babyrusa*) Tahun 2013-2022
- P.54/Menhut-II/2013 tanggal 30-Oct-2013
Strategi Dan Rencana Aksi Konservasi Anoa (*Bubalus Depressicornis* Dan *Bubalus Quarlesi*) Tahun 2013-2022

PUBLIKASI



Development of the Indonesian NAMAs Framework



Assessment of adaptation needs, policies and priorities: cases from Indonesian islands



Safeguarding The Future of REDD+: Indonesia Risk Assesment



National Economic, Environment and Development Study (NEEDS) for Climate Change



NAMAs and REDD+: Relationship and main issues for consideration - with a focus on Southeast Asia

Pelatihan dan Seminar

- International Indonesia Peatland Conversation 2014: The Use of Research Findings to Improve Policy and Measures
Jakarta, 11-12 Februari 2014
- Managing Jakarta Flood: Approach to Integrate Climate Change Management to Development Planning
ICCC, 26 Maret 2013
- Conference on Oil Palm Cultivation: Becoming a Model for Tomorrow's Sustainable Agriculture
The Stones Hotel Bali, 12-14 Februari 2014
- Diseminasi Penerapan SNI Sektor Kehutanan
Gedung Manggala Jakarta, 18 Februari 2014
- Lokakarya Rekomendasi Pengaturan Kelembagaan dalam Pelaksanaan MRV
03 Maret 2014

Acara Mendatang

- Pemantapan Penyusunan Rencana Kerja FCPF 2014
IPB-ICC, 07 Maret 2014 s/d 08 Maret 2014
- Peluncuran Hasil Kajian dan Analisis Perhitungan Emisi Karbon Hutan di Provinsi Kalimantan Tengah
Ruang Rapat Utama Gedung Manggala Wanabakti Blok I Lantai 4, Jakarta, 13 Maret 2014
- CIFOR and The Forest Dialogue organized a field dialogue on Food, Fuel, Fiber and Forests (4Fs)
Palangkaraya, 16 - 19 Maret 2014

Publikasi



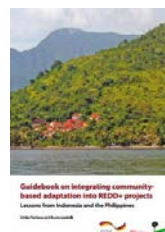
Qualitative Comparative Analysis (QCA). An application to compare national REDD+ policy processes



Socio-economic considerations for land use planning. The case of Kapuas Hulu, West Kalimantan



Menganalisis REDD+. Sejumlah tantangan dan pilihan



Guidebook on integrating community-based adaptation into REDD+ projects. Lessons from Indonesia and the Philippines



Indonesia: How the people of Indonesia live with climate change and what communication can do



Strategi Terpadu Perubahan Iklim Kota Pekalongan



Strategi Terpadu Perubahan Iklim Kota Salatiga



Kajian Risiko dan Adaptasi Perubahan Iklim: Ringkasan untuk Pembuat Kebijakan Kota Tarakan, Sumatera Selatan dan Malang



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](#).