



FOKUS LITBANG

[Benih Unggul untuk Hutan Tanaman, Restorasi Ekosistem dan Antisipasi Perubahan Iklim](#)



FORDA (Yogyakarta, 20/11/2014)

"Di dalam ketentuan ataupun dorongan yang dilakukan Kementerian Kehutanan dalam konteks benih unggul ini, memang tercatat lima jenis tanaman yang benihnya wajib diambil dari sumber benih bersertifikat yaitu Jati, Mahoni, Sengon, Gmelina dan Jabon. Untuk mendapatkan benih unggul tersebut, diperlukan pemuliaan pohon, baik oleh instansi pemerintah, BUMN, swasta, maupun perorangan", kata Dr. Ir. Siti Nurbaya, M.Sc, Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan (Menteri LHK) saat memberikan sambutan pada acara Seminar Nasional Benih Unggul Untuk Hutan Tanaman, Restorasi Ekosistem dan Antisipasi Perubahan Iklim di Auditorium LPP Yogyakarta, Rabu (19/11).

[Perlu 30 Tahun Memulihkan Biomassa Karbon Hutan Bekas Tebangan](#)

FORDA (Makassar, 26/11/2014)

Ternyata diperlukan waktu 30 tahun untuk memulihkan potensi biomassa karbon pada hutan bekas tebangan. Hal ini terungkap dari hasil penelitian yang dilakukan I Wayan Susi Dharmawan dan Ismayadi



Samsuedin, peneliti Puslitbang Konservasi dan Rehabilitasi dan Puslitbang Perubahan Iklim dan Kebijakan, Kementerian Kehutanan.

Tentang FORDA

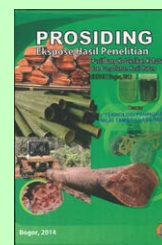
Situs web ini merupakan salah satu sarana resmi Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan (FORDA) dalam penyampaian informasi hasil penelitian dan kegiatan yang dilakukan. Media ini memuat berbagai publikasi hasil litbang, kerjasama penelitian, HKI, berita, hutan penelitian, agenda serta informasi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

[Badan Litbang Kehutanan \(FORDA\)](#), [Satuan Kerja lingkup FORDA](#) dan [Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema](#)

PUBLIKASI TERBARU



[Prosiding Expose 30 tahun BPK Banjarbaru dalam Pembangunan Kehutanan](#)



[Prosiding Expose Hasil Penelitian Pustekolah](#)

[Aplikasi DNA Tracking untuk Melacak Asal Usul Kayu](#)

FORDA (Yogyakarta, 08/12/2014)

Dr. Ir. AYPBC Widyatmoko, M. Agr, peneliti di Balai Besar Penelitian Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan (BBPBPTH), berhasil mengembangkan aplikasi *deoxyribose-nucleic acid* (DNA) tracking untuk melacak asal usul kayu. Melalui bioforensik atau identifikasi sifat DNA ini mampu menjadi solusi bagi pihak berwenang untuk menyatakan legalitas kayu dan verifikasi asal usul kayu.



[Teknik Mitigasi Banjir dan Tanah Longsor](#)

FORDA (Surakarta, 16/12/2014)

Bencana banjir dan tanah longsor masih sering terjadi di Indonesia dengan beragam luas daerah tangkapan air (*catchment area*) sebagai sumber pasokan air banjir dan beragam waktu. Pandangan kurang benar sering digunakan sebagai dasar justifikasi bahwa timbulnya bencana banjir dan tanah longsor sebagai akibat penebangan hutan. Padahal hutan sendiri mempunyai keterbatasan dalam mengendalikan banjir dan longsor. Jika kedalaman tanah < 1 m, perakaran hutan masih dapat menahan lonsoran tanah, namun jika kedalaman tanah sudah lebih dari 3 m maka faktor geologi dan meteorologi menjadi faktor utama terjadinya longsor



BERITA LITBANG

- [Persiapan Menuju Pedoman Pelaporan Integratif Online](#)
- [Renstra Badan Litbang LHK 2015-2019 harus mengacu Nawacita dan Quick Wins](#)
- [Bedah Buku: Restorasi Ekosistem Merapi Pasca Erupsi](#)
- [Pelatihan Penulisan Populer, Upaya untuk Meningkatkan Diseminasi Hasil Litbang](#)
- [Kabadan Litbanghut: Teknologi dan Inovasi, Hal Terpenting dalam Litbang](#)
- [Penyusunan Panduan Pelibatan Masyarakat Lokal Dalam Implementasi REDD+ di Indonesia Bagian Timur](#)
- [Tips dan Trik Produksi Bibit Gaharu dengan Stek Pucuk](#)



[Budidaya kaliandra untuk bahan baku sumber energi](#)

JURNAL ELEKTRONIK

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

E-journal hanya bisa diakses melalui jaringan internet di Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema, Kampus Badan Litbang Kehutanan Jl. Gunung Batu No. 5, Bogor

KOLEKSI TERBARU Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema



[Sumberdaya Air Dan Kesejahteraan Publik Suatu Tinjauan Teoritis dan Kajian Praktis](#)



[Pengantar Etika Lingkungan dan Kearifan Lokal](#)

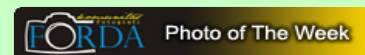
- [ARJUNA: Akreditasi Jurnal Nasional Secara Elektronik](#)
- [Jadikan HHBK sebagai Produk Unggulan Kehutanan](#)
- [Tingkatkan Efektivitas Diseminasi Hasil Litbang Melalui Visualisasi Produk](#)
- [Belajar Teknik Rehabilitasi Mangrove, Dishut Provinsi Riau Kunjungi BPK Manado](#)
- [Apresiasi Menteri LHK terhadap Hasil Litbang Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman Hutan](#)
- [Litbang Harus Menjawab Persoalan Krisis Pangan, Air dan Energi](#)
- [Hasil Litbang Harus Dapat Dimanfaatkan oleh Masyarakat](#)
- [Ramin Diminati, Tapi Perdagangannya Harus Tetap Dibatasi](#)
- [Penyusunan Desain Pengendalian Internal Badan Litbang Kehutanan](#)
- [Swara Samboja : Keanekaragaman Hayati Rintis Wartono Kadri](#)
- [Badan Litbang Kehutanan Diseminasikan Hasil Litbang Kepada Para Pramuka](#)
- [Petunjuk Teknis Pembangunan Petak Ukur Permanen \(PUP\)](#)
- [Penelitian Mengubah Pengetahuan Obat Tradisional Menjadi Lebih Bermanfaat](#)

BERITA KEHUTANAN

- [Suku Bunga, Sarana Pengendali Laju Deforestasi dan Degradasi Hutan](#)
- [Penanggulangan Kebakaran Hutan](#)
- [Peta Kesesuaian Lahan Cendana, Langkah Awal menyelamatkan Cendana di NTT](#)
- [Menekan Deforestasi dan Degradasi Hutan dengan KPH](#)
- [Peta Indikatif Penundaan Pemberian Izin Baru \(Revisi VII\) SK. 6982/Menhut-VII/IPSDH/2014 Tanggal 13 Nopember 2014](#)
- [Rapat Konsultasi dan Koordinasi Nasional Lingkungan Hidup dan Kehutanan 2014](#)



[Untung besar dari usaha pembibitan kayu](#)



[Kamuflase Satwa Arboretum Badan Litbang oleh Oki Hidayat, BPK Kupang \(Juara I Pelatihan Fotografi 2014\)](#)



[Elang Bondol oleh Oki Hidayat, BPK Kupang](#)

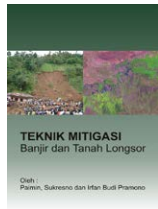
- [Presiden Joko Widodo Hadiri Puncak Peringatan HMPI dan BMN 2014](#)

AGENDA



Konferensi INAFOR Ke 3 - 2015
21-10-2015 sd 22-10-2015

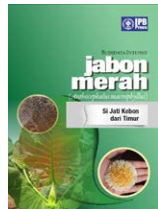
PUBLIKASI



[Teknik Mitigasi Banjir dan tanah longsor](#)



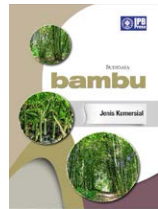
[Pemanfaatan Hidrogel dan pupuk organik sebagai pembenah tanah dalam RHL Kritis berbasis mimba di daerah kering](#)



[Budidaya Intensif jabon merah](#)



[Pengembangan teknik budidaya sukun untuk ketahanan pangan](#)



[Budidaya Bambu jenis komersial](#)



[Arboretum Badan Litbang Kehutanan oleh Tomy \(BPTKPDAS Surakarta\)](#)



[Tatapan Semu, Orangutan BOSE Samboja Lestari Kaltim oleh Agustina DS \(Balitek KSDA\)](#)



Find Us on



Ikuti kami melalui:



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