



FOKUS LITBANG

Gelar Teknologi Kehutanan 2013: Menggandeng Penyuluhan untuk Komunikasikan IPTEK Kehutanan Kepada Pengguna

Forda (Kaliurang, 16/05/2013)

Gelar Teknologi Kehutanan 2013 dilaksanakan terintegrasi dengan Jambore Nasional Penyuluhan Kehutanan. Penyuluhan sebagai salah satu ujung tombak pembangunan kehutanan, diharapkan dapat menjadi penyambung informasi iptek kehutanan yang efektif kepada para pengguna di lapangan.



Teknologi Peningkatan Nilai Tambah Produk untuk Revitalisasi Industri Kehutanan

Pustekolah (Bogor, 08/05/13)

Peningkatan nilai tambah produk (*added value*) adalah salah satu strategi pokok dalam kebijakan nasional industri agro untuk mewujudkan revitalisasi industri kehutanan. Untuk itu, diperlukan dukungan input teknologi yang mampu menghasilkan produk-produk turunan bernali tinggi.



Pengolahan Bambu menjadi Furniture dengan Teknik Laminasi

Litbang, Penentu Masa Depan Kehutanan

Forda (Bogor, 26/04/2013)

Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan menghadapi tantangan yang besar, untuk menyediakan iptek yang mampu menjawab kebutuhan masyarakat dan industri kehutanan seiring dengan pertumbuhan penduduk dan ekonomi, namun tetap sejalan dengan kelestarian lingkungan.



BERITA LITBANG

- [Pengumuman Hasil Seleksi Abstrak Seminar Internasional “Hutan dan Biodiversitas”](#)
- [Penelitian, Bagian dari Pelaksanaan Pembangunan](#)
- [Kiprah Peneliti di Jambore Nasional Penyuluhan Kehutanan 2013](#)
- [IPTEK Konservasi dan Rehabilitasi untuk Hutan di Sumba Timur](#)
- [Hutan Penelitian Dramaga Jadi Arena Pemusnahan Trenggiling Illegal](#)

Tentang FORDA

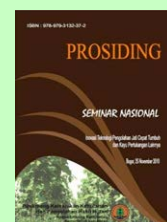
Situs web ini merupakan salah satu sarana resmi Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan (FORDA) dalam penyampaian informasi hasil penelitian dan kegiatan yang dilakukan. Media ini memuat berbagai publikasi hasil litbang, kerjasama penelitian, HKI, berita, hutan penelitian, agenda serta informasi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

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

PUBLIKASI TERBARU



[Prosiding: Teknologi Mendukung Industri Hijau Kehutanan](#)



[Prosiding: Inovasi Teknologi Pengolahan Jati Cepat Tumbuh dan Kayu Pertukangan Lainnya](#)

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

SIARAN PERS

- [Meningkatkan Nilai Kayu Inferior dengan Teknologi Glulam](#)
- [Cuka Kayu, Produk Alami Serbaguna](#)
- [Pengawetan Kayu untuk Menghemat Hutan](#)
- [Kayu Sawit: Mengubah Sampah Menjadi Rupiah](#)
- [Mengangkat Derajat Arang Dengan Teknologi Nano](#)

AGENDA

Mei
23

Alih Teknologi "Peran Jasa Lingkungan Hutan sebagai Alternatif Sumber Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat"
23-05-2013

Mei
23

Lokakarya Strategi Monitoring dan Pelaporan PSP di Tingkat Provinsi
23-05-2013 s/d 24-05-2013

Mei
23

Midterm Progress Report FCPF
24-05-2013

Mei
28

Ekspose Hasil-hasil Penelitian BPK Aek Nauli
28-05-2013 s/d 29-05-2013

PUBLIKASI



[Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam](#)



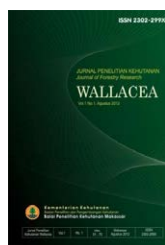
[Jurnal Penelitian Hasil Hutan](#)



[Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan](#)



[Jurnal Penelitian Diptekarpa](#)

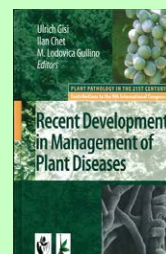


[Jurnal Penelitian Tepatgantju Wallacea](#)

KOLEKSI TERBARU Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema



[Forests, Trees and Human Health](#)



[Recent Developments in Management of Plant Diseases](#)



Riset Pemuliaan Tanaman Hutan

Find Us on



REDD-I
Kementerian Kehutanan

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](#).