



### FOKUS LITBANG DAN INOVASI

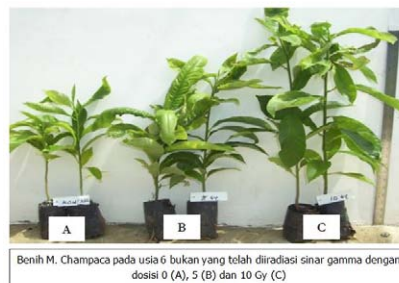
#### 1 Media Diharapkan Bisa Mendesiminasikan Hasil Litbang

FORDA (Ciwidey, 24/02/2017)\_Media mempunyai peranan penting dalam mendesiminasikan hasil litbang dan inovasi sehingga dapat digunakan oleh pengguna, terutama masyarakat. Hal ini dikemukakan oleh Dr. Henri Bastaman, M.ES., Kepala Badan Litbang dan Inovasi (Kabadan) pada saat Dialog Pimpinan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (KLHK) dengan media di Patengan, Ciwidey Bandung, Kamis (23/02).



#### 2 10 Gy, Dosis Tepat Iradiasi sinar gamma untuk Magnolia champaca

FORDA (Bogor, 14/02/2017)\_Penggunaan iradiasi sinar gamma telah diakui bisa menghasilkan benih unggul pada berbagai jenis tanaman, tidak terkecuali Magnolia champaca. Namun, pemberian dosisnya harus diperhatikan karena sangat berpengaruh pada persen hidup dan pertumbuhan tanaman. Dan dosis yang tepat adalah 10 Gy. Dosis tersebut menghasilkan persen hidup dan pertumbuhan yang lebih stabil.



#### 3 Kelahiran Anoa di ABC BP2LHK Manado, Harapan Baru Konservasi di Indonesia

BP2LHK Manado (Manado, 08/02/2017)\_Penantian panjang kelahiran anoa di Anoa Breeding Centre (ABC) BP2LHK Manado akhirnya membuahkan hasil. Selasa (07/02), Denok, salah satu anoa di ABC melahirkan bayi anoa

### TENTANG KAMI

Situs web ini merupakan salah satu sarana resmi Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi 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 Litbangnov](#), [Satuan Kerja lingkup dan Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema](#).

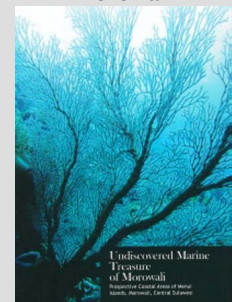
### JURNAL ELEKTRONIK

- 1 EBSCO Host (949 e-journal)
- 2 Forest Policy and Economic
- 3 Journal Environmental Science
- 4 Forest Science
- 5 Journal of Forestry

E-journal hanya bisa diakses melalui jaringan internet di Perpustakaan R.I. Ardi Koesoema, Kampus Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Jalan Gunung Batu Nomor 5, Bogor, Jawa Barat.

### KOLEKSI PERPUSTAKAAN TERBARU

- 1 *Undiscovered Marine Treasure of Morowali: Prospective Coastal Areas of Menui Islands, Morowali*



- 2 Petunjuk Pelaksanaan Pembangunan Kebun Bibit



dengan berat 5,2 kg dan panjang 49 cm secara normal dibantu tim dan dokter hewan ABC. Kelahiran bayi anoa ini menjadi harapan baru konservasi di Indonesia mengingat populasi anoa yang terus menurun.

**4** Kombinasi Rhizobium dan Mikoriza Optimalkan Pertumbuhan Kaliandra

B2P2BPTH (Yogya, 07/02/2017)\_Untuk meningkatkan pertumbuhan Kaliandra (*Calliandra calothyrsus*) lebih optimal dapat dilakukan dengan pemberian kombinasi rhizobium dan mikoriza. Hal ini diungkapkan oleh Rina Lakmi Hendrati dan Siti Husna Nurrohmah, Peneliti Balai Besar Litbang Pemuliaan Tanama Hutan (B2P2BPTH) dalam artikelnya dalam Jurnal Pemuliaan Tanaman Hutan (JPTH) Vol. 10, No. 2, Tahun 2016.



**5** Selamat! Paku Simpори dan Bangunan Penurun Kadar Air Madu Masuk "Inovasi Teknologi Kehutanan Ramah Lingkungan"

BP2THHBK (Mataram, 27/01/2017)\_Komite Teknis Verifikasi Teknologi Ramah Lingkungan telah melakukan penilaian terhadap inovasi Balai Litbang Teknologi Hasil Hutan Bukan Kayu (BP2THHBK). Hasilnya, Senin, 21 November 2016, dua inovasinya, paku simpори dan bangunan penurun kadar air madu dinyatakan masuk dalam Inovasi Teknologi Kehutanan Ramah Lingkungan. Bersamaan dengan itu, Pusat Standardisasi Lingkungan dan Kehutanan, Kementerian LHK telah melakukan ujicoba terhadap dua inovasi tersebut disaksikan oleh Komite Teknis Teknologi Ramah Lingkungan.



**BERITA PENELITIAN, PENGEMBANGAN DAN INOVASI**

- 1** B2P2EHD Berkomitmen Dukung Operasional KPHP Bongan dengan Ipteknya
- 2** Berbagi Informasi ke Pemegang Ijin IUPHHK-HTI, BP2LHK Palembang Luncurkan Buku Tabel Tegakan HTI Lahan Basah



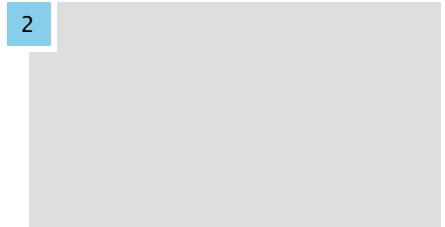
**AGENDA**

**24-30 Juli** IUFRO INAFOR Joint International Conference 2017

**VIDEO**



**FOTO**



- 3 IBA 75 ppm, Dosis Tepat dalam Stek Pucuk Shorea platyclados
- 4 BP2LHK Siap Berperan Aktif dalam Penyusunan FREL Sumatera Selatan
- 5 Pengelolaan DAS Terpadu Perlu Didasarkan pada Pengelolaan Tata Ruang DAS
- 6 Sangat Penting, Pemerintah Prioritaskan Riset-riset di Hilir
- 7 Buah Tongke, Tanaman Mangrove yang berpotensi sebagai Sumber Pangan Alternatif Masyarakat Pulau Nuse
- 8 BP2TPH Samakan Persepsi tentang Penataan HP Parungpanjang
- 9 Garut, Tanaman Hutan Umbi-umbian yang Potensial Dikembangkan Secara Agroforestri
- 10 Sekbadan: Bermanfaat bagi Masyarakat, Kerja harus Fokus dan Berinovasi
- 11 P3KLL Siap Meningkatkan Kapasitas Laboratorium Lingkungan di Wilayah Indonesia Timur
- 12 Hasil Evaluasi Uji Keturunan Pulau Darat Umur Tiga Tahun di Wonogiri, Jawa Tengah
- 13 Peneliti BP2THBK Temukan Teknik Perbanyak Bidara Laut yang Terkenal Sulit Dibudidayakan
- 14 Kebanggaan BP2LHK Makassar, Bayi Tarsius Makassar Lahir dengan Selamat
- 15 BP2LHK Palembang dan BIOCLIME Adakan Pelatihan Pengukuran Ulang Karbon

## BERITA LINGKUNGAN HIDUP DAN KEHUTANAN

- 1 Tingkatkan Interaksi yang Sinergis, Pimpinan KLHK Gelar Dialog dengan Media
- 2 Kementerian LHK Kurangi 70% Sampah Laut di Tahun 2025
- 3 Menteri LHK Terbitkan Peraturan Pelaksanaan PP Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Ekosistem Gambut
- 4 KLHK Musnahkan Kayu Ilegal dan Tangkap Pelaku Perdagangan Satwa Liar Harimau Sumatera
- 5 Membuka Rangkaian HPSN 2017 Menteri LHK Kukuhkan Duta Babarasih dan Pemangku Sungai



Bereproduksi oleh Sofian Iskandar KFF

## TAUTAN



## MEDIA SOSIAL

6 Tingkatkan Strategi Kehumasan untuk Mendukung Publikasi Kineja KLHK

7 Kementerian LHK Luncurkan SNI Kategori Produk Tas Belanja Plastik dan Bioplastik Mudah Terurai

8 Kementerian LHK Tindak Konsesi yang Tanami Gambut Terbakar

9 Berkah di Hari Pers Nasional

10 Rencana Pengembangan *SMART FOREST VILLAGE*



## PUBLIKASI TERBARU

1 Suara Samboja: Menyelamatkan Subspesies Badak Sumatera yang Tersisa di Kalimantan



2 Benang Merah Konservasi Flora dan Fauna dengan Perubahan Iklim



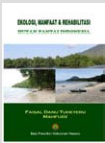
3 Satwa Liar di Objek Wisata Alam Bekantan Sungai Hitam-Samboja



4 Arang Aktif : Teknologi Pengolahan dan Masa Depan



5 Ekologi, Manfaat dan Rehabilitasi Hutan Pantai Indonesia



6 Bekantan Kuala Samboja 'Bertahan dalam Keterbatasan'



7 Strategi Pengelolaan Ekosistem Gunung



8 Koleksi Jenis Bambu Haurbentes



Kami mengharapkan umpan balik dan saran anda berkenaan dengan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi dan berbagai laporan penting yang kami muat dalam edisi ini. Kirimkan masukan anda ke [pengelola situs Balitbangnov](mailto:pengelola_situs@balitbangnov.go.id).