



PROSIDING

1863

PENGEMBANGAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT VERSUS KONSERVASI HIDUPAN LIAR INDONESIA

Menciptakan Sinergi Kepentingan Ekonomi dan Ekologi dalam
Pengelolaan yang Berkelanjutan

IPB International Convention Center
5-6 Oktober 2011

Penyunting :
Burhanuddin Masy'ud
Arzyana Sunkar
Yanto Santosa



Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata
Fakultas Kehutanan
Institut Pertanian Bogor

Didukung oleh :
Kantor MENKO EKUIN – GAPKI - PT ASTRA

PROSIDING

PENGEMBANGAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT VERSUS KONSERVASI HIDUPAN LIAR INDONESIA

Menciptakan Sinergi Kepentingan Ekonomi dan Ekologi dalam Pengelolaan yang Berkelanjutan

Penyunting:

Burhanuddin Masy'ud
Arzyana Sunkar
Yanto Santosa

Desain Sampul :

Bambang Rahman Istuwahyudi
Mohamad Sofwan Hidayat

Tata Letak Bagian Dalam :

Bambang Rahman Istuwahyudi
Mohamad Sofwan Hidayat
Dede Aulia Rahman

ISBN : 978-979-17889-3-9

© DKSHE 2011

Hak Cipta dilindungi oleh Undang-undang

Diterbitkan oleh :

Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan & Ekowisata
Fakultas Kehutanan
Institut Pertanian Bogor

<i>H. Achmad Soedarsan (PT. Bisma Dharma Kencana)</i>	90
c. Keberadaan dan Peruntukkan Perkebunan Kelapa Sawit dengan Fauna dan Flora Endemik serta Manusia di Provinsi Papua dan Papua Barat <i>Zeth Parinding (BKSDA Papua Barat)</i>	93
d. Keberadaan Satwa Liar di Kebun Kelapa Sawit dan Kendala Pelestariannya <i>Machmud Thohari, Harnios Arief, Rachmad Hermawan, Sad Hasto dan Kasuma Wijaya (PPSHB LPPM IPB)</i>	101

BAGIAN D. MAKALAH PENUNJANG

HASIL PENELITIAN DAN PEMIKIRAN TERKAIT PENGEMBANGAN PERKEBUNAN KELAPA SAWIT DAN KONSERVASI HIDUPAN LIAR

a. Dilema Pengembangan Perkebunan Kelapa Sawit dan Konservasi Hidupan Liar: Tinjauan Analitik dari Sudut Ekonomi Kelembagaan dan Kebijakan Publik <i>Sambas Basuni</i>	123
b. Pengembangan Perkebunan Kelapa Sawit vs Keanekaragaman Hayati: Alternatif Solusi Ditinjau dari Perspektif Etika Analisis Kondisi di Masyarakat Dayak Desa Merakai Kalimantan Barat <i>Gunardi Djoko Winarno</i>	127
c. Functional Diversity of Bird in Remaining Natural Ecosystem in Oil Palm Landscape <i>Gilang F Ramadhan, Bandung Sahari, dan Joko Supriyono</i>	136
d. Pengelolaan Kawasan Konservasi di Konsesi Perkebunan: Upaya PT. Kayung Agro Lestari Mengelola Kawasan NKT <i>Hari Witono dan Safari KP - PT Kayung Agro Lestari</i>	147
e. Permasalahan dan Manfaat Program Relokasi Satwa Liar <i>Yanto Santosa dan Pairah</i>	154
f. Peranan dan Metoda Penentuan Minimum Viable Population (MVP) dalam Konservasi Hidupan Liar <i>Yanto Santosa dan Rikha Aryani Surya</i>	160
g. Potensi Kelapa Sawit (<i>Elaeis guineensis</i> jacq.) sebagai Spesies Asing Invasif: Studi Kasus di Kampus IPB Darmaga, Bogor <i>Marwa Prinando, Agus Hikmat & Erviza A.M. Zuhud</i>	168
h. Potensi Keanekaragaman Tumbuhan Obat, Pangan, dan Berguna lainnya pada Areal HCV (High Conservation Value) Perkebunan Kelapa Sawit, Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat: Studi Kasus di PT B <i>Nayunda Pradma Widayaninggar, Siswoyo & Erviza AM. Zuhud</i>	174
i. Potensi Keanekaragaman Tumbuhan Obat, Pangan, dan Berguna Lainnya pada Areal HCV (High Conservation Value) Perkebunan Kelapa Sawit, Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat: Studi Kasus di PT A <i>Oman Nurrohman, Siswoyo & Erviza A. M. Zuhud</i>	175
j. Dampak Ansinkronisasi Kebijakan RTRW Daerah dengan Pemerintah Pusat Terhadap Penurunan Keanekaragaman Jenis Hidupan Liar (Studi Kasus : Tumpah Tindih Beberapa Areal Perkebunan Kelapa Sawit dan Kawasan Taman Nasional Tanjung Putting) <i>Dede Aulia Rahman, Yanto Santosa</i>	176

BAGIAN E. HASIL DISKUSI KELOMPOK DAN NOTULENSI

HASIL DISKUSI KELOMPOK	190
------------------------------	-----