



PROSIDING

1-9/13

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

H. Achmad Soedarsan (PT. Bisma Dharma Kencana)	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 Rremaining 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.) ssebagai Spesies Asing Invasif: Studi Kasus di Kampus IPB Darmaga, Bogor <i>Marwa Prinando, Agus Hikmat & Ervival A.M. Zuhud</i>	168
h. Potensi Keanekaragaman Tumbuhan Obat, Pangan, dan Berguna lainnya pada Areal HCV (<i>High Conservation Value</i>) Perkebunan Kelapa Sawit, Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat: Studi Kasus di PT B <i>Nayunda Pradma Widyaninggar, Siswoyo & Ervival AM. Zuhud</i>	174
i. Potensi Keanekaragaman Tumbuhan Obat, Pangan, dan Berguna Lainnya pada Areal HCV (<i>High Conservation Value</i>) Perkebunan Kelapa Sawit, Kabupaten Kapuas Hulu, Kalimantan Barat: Studi Kasus di PT A <i>Oman Nurrohman, Siswoyo & Ervival 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
------------------------------	-----