

KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
<i>SUMMARY</i>	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Hipotesis	4
1.5 Kegunaan Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Pengertian Hutan Hujan Tropika Basah	5
2.2 Sistem Silvikultur Tebang Pilih Tanam Indonesia	7
2.3 Komposisi	9
2.4 Distribusi	11
BAB III METODE PENELITIAN	14
3.1 Tempat Penelitian	14
3.2 Waktu Penelitian	14
3.3 Bahan dan Alat	14
3.3.1 Bahan penelitian	14
3.3.2 Alat-alat penelitian	14
3.4 Pengumpulan Data	15
3.4.1 Data-data yang dikumpulkan	15
3.4.2 Prosedur penetapan petak ukur	15
3.5 Analisis Data	16
BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	20
4.1 Letak	20
4.2 Luas	21
4.3 Tanah dan Keadaan Lapangan	21
4.4 Keadaan Hutan	22
4.5 Iklim	22
BAB V HASIL DAN ANALISIS HASIL	25
5.1 Komposisi Jenis	25
5.1.1 Areal 1 tahun setelah tebangan	25
5.1.2 Areal 5 tahun setelah tebangan	26
5.1.3 Areal 10 tahun setelah tebangan	26



STUDI KOMPOSISI JENIS DAN BEBERAPA ASPÉK STRUKTUR TEGAKAN TINGGAL TINGKAT
PANCANG FAMILI
DIPTEROCARPACEAE DI PT. INHUTANI II PULAU LAUT KALIMANTAN SELATAN

ASTO GIRI SANTOSO, Dr. Ir. Djoko Marsono

UNIVERSITAS GADJAH MADA
GADJAH MADA
Universitas Gadjah Mada, 1991 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

5.2	Indek Diversitas	26
5.3	Indek Nilai Penting	27
5.3.1	Areal 1 tahun setelah tebangan	27
5.3.2	Areal 5 tahun setelah tebangan	36
5.3.3	Areal 10 tahun setelah tebangan	36
5.4	Distribusi Spasial	37
5.4.1	Areal 1 tahun setelah tebangan	37
5.4.2	Areal 5 tahun setelah tebangan	38
5.4.3	Areal 10 tahun setelah tebangan	39
BAB VI PEMBAHASAN		42
6.1	Komposisi	42
6.1.1	Kerapatan tegakan per hektar	44
6.1.2	Indek diversitas	46
6.1.3	Kehadiran relatif	46
6.1.4	Kerapatan relatif	48
6.1.5	Indek Nilai Penting	50
6.2	Distribusi Spasial	51
KESIMPULAN		55
DAFTAR PUSTAKA		57
LAMPIRAN		61