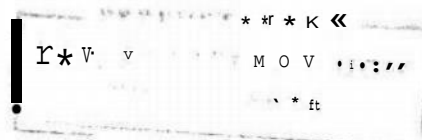


DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR LAMPIRAN	vi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	3
D. Sasaran	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Hutan Hujan Tropika	4
B. Analisis Vegetasi Hutan Hujan Tropika	7
C. Assosiasi antar jenis	10
III. TINJAUAN UMUM DAERAH PENELITIAN	
A. Lokasi penelitian	13
B. Topografi iklim dan tanah	13
C. Risalah hutan	14
IV. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
B. Bahan Penelitian	16
C. Alat Penelitian	16
D. Cara Penelitian	17
E. Analisis Data	19





V. HASIL PENELITIAN DAN ANALISIS HASIL

A. Koraposisi floristik	25
B. Kerapatan	28
C. Frekuensi	29
D. Dominansi	30
E. Nilai Penting	31
F. Nilai Penting Relatif	33
G. Pola Distribusi spasial jenis	33
H. Asosiasi Bulian Dengan jenis Utama lain.....	34

VI. PEMBAHASAN

A. Komposisi floristik	36
B. Kerapatan	37
C. Frekuensi	39
D. Dominansi	40
E. Nilai Penting	42
F. Nilai Penting Relatif	44
G. Pola Distribusi Spasial Jenis.....	45
H. Asosiasi Bulian dengan Jenis Utama lain.....	48

VII. KESIMPULAN DAN SARAN

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN-LAMPIRAN.....

	Halaman
Tabel 1. Klasifikasi Tingkat Dominansi berdasarkan Nilai Penting Relatif	22
Tabel 2. Rekapitulasi Jumlah Famili, Genera, dan Spesies pada Tingkat Tiang Di Daerah Penelitian	26
Tabel 3. Rekapitulasi Jumlah Famili, Genera, dan Spesies pada Tingkat Pohon di daerah Penelitian	27
Tabel 4. Daftar Spesies Utama Pada Tingkat Tiang di Daerah Penelitian	31
Tabel 5. Daftar spesies Utama pada Tingkat Pohon di Daerah Penelitian	32
Tabel 6. Asosiasi antara spesies Bulian (<i>E. zwageri</i> T. et B.) dengan spesies-spesies utama yang lain pada tingkat tiang di daerah Penelitian	34
Tabel 7. Asosiasi antara spesies Bulian (<i>E. zwageri</i> T. et B.) dengan spesies Utama yang lain pada tingkat pohon di daerah Penelitian	35

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran1. Daftar nama jenis dan famili pada tingkat tiang menurut nama daerah dan nama botanis di daerah Penelitian.....	54
Lampiran2. Daftar nama jenis dan famili pada tingkat pohon menurut nama daerah dan botanis di daerah penelitian.....	57
Lampiran3. Hasil perhitungan nilai frekuensi, Dominansi, dan Kerapatan pada tingkat Tiang Di daerah Penelitian.....	60
Lampiran4. Hasil perhitungan nilai Frekuensi, Dominansi, dan kerapatan pada tingkat Pohon di Daerah Penelitian.....	62
Lampiran5. Hasil perhitungan nilai FR, DR, KR, Nilai Penting, dan Nilai Penting Relatif pada tingkat tiang di Daerah Penelitian.....	64
Lampiran6. Hasil perhitungan nilai FR, DR, KR, Nilai Penting, dan Nilai Penting Relatif .rm62 pada tingkat pohon di daerah Penelitian.....	66
Lampiran7. Hasil perhitungan nilai rata-rata, Varians, Varians Means Ratio, dan T hitung serta jumlah Petak ukur yang berisi suatu individu pada tingkat tiang di Daerah Penelitian	68
Lampiran8. Hasil perjhitungan nilai rata-rata, Varians, Varians Means Ratio, dan Thitung, serta jumlah Petak Ukur yang berisi suatu Individu pada tingkat pohon di Daerah .rm62 Penelitian.....	70
Lampiran9. Data Curah Hujan Propinsi Jambi dari Tahun 1985-1990 (mm) menurut tempat-tempat terpilih	72
Lampiran10. Rata-rata curah hujan dan hari hujan di Daerah Senami - Jambi.....	73
Lampiran11. Tata letak PU pengamatan	74
Lampiran12. Peta Lokasi Penelitian di Kompleks Hutan Senami Jambi	75



STUDI VEGETASI TINGKAT TIANG DAN POHON PENYUSUN HUTAN HUMAN TROPIS DI KOMPLEKS HUTAN BULIAN, SENAMI - JAMBI

Daru Asycarya, DR. Ir. Sambas Sabarnurdin, M.Sc., Ir. Soewarno Hasanbahri, M.S.

UNIVERSITAS GADJAH MADA
Lampiran 3. Peta persebaran bulian di wilayah

Sungai Bulian, RPH Senami Jambi76

Lampiran 4. Peta tanah Propinsi Jambi.....77