

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	ii
DAFTAR ISI .....	iv
DAFTAR GAMBAR .....	vi
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
I. PENDAHULUAN .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Perumusan Masalah .....	4
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	5
2.1. Pengertian Pohon .....	6
2.2. Identifikasi .....	7
2.3. Tata Nama Tumbuhan .....	8
2.4. Klasifikasi .....	11
2.5. Kunci Determinasi .....	14
2.6. Kayu .....	16
2.7. Identifikasi Kayu Perdagangan .....	18
2.8. Famili <u>Dipterocarpaceae</u> .....	19
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN .....	29
Tinjauan Umum Lokasi Penelitian .....	29
3.1.1. Letak dan topografi .....	29
3.1.2. Tanah .....	30
3.1.3. Iklim .....	31
3.1.4. Perhubungan .....	32
3.1.5. Jenis-jenis kayu produksi .....	33
3.2. Bahan Penelitian dan Alat-Alat .....	33
3.3. Metode Penelitian .....	35
3.3.1. Metode pengumpulan bahan .....	35
3.3.2. Metode pengambilan dan analisa data .....	36

IV.	HASIL DAN KESIMPULAN .....	38
4.1.	Deskripsi Tumbuhan .....	38
4.2.	Kunci Untuk Mengenal Genera Famili <u>Dipterocarpaceae</u> .....	120
4.3.	Kunci Untuk Mengenal Spesies Anggota Genus <u>Dipterocarpus</u> .....	121
4.3.1.	Berdasarkan sifat-sifat di lapangan .	121
4.3.2.	Berdasarkan ciri-ciri herbarium ...	121
4.4.	Kunci Untuk Mengenal Spesies Anggota Genus <u>Dryobalanops</u> .....	122
4.4.1.	Berdasarkan sifat-sifat di lapangan .	122
4.4.2.	Berdasarkan ciri-ciri herbarium .....	122
4.5.	Kunci Untuk Mengenal Spesies Anggota Genus <u>Shorea</u> .....	123
4.5.1.	Berdasarkan sifat-sifat di lapangan .	123
4.5.2.	Berdasarkan ciri-ciri herbarium .....	125
4.6.	Kunci Makroskopis Untuk Mengenal Jenis-Jenis Kayu <u>Dipterocarpaceae</u> .....	128
4.7.	Pembahasan .....	131
V.	KESIMPULAN DAN SARAN .....	135
5.1.	Kesimpulan .....	135
5.2.	Saran .....	137
	DAFTAR PUSTAKA .....	138
	LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	140

