

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	2
1.3. Perumusan Masalah	3
II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Pengertian Dendrologi	4
2.2. Pengertian Pohon	4
2.3. Taksonomi	6
2.3.1. Identifikasi	6
2.3.2. Tata Nama Tumbuhan	8
2.3.3. Klasifikasi Tumbuhan	10
2.4. Herbarium	11
2.5. Kunci Determinasi	12
2.6. Kayu	13
2.7. Identifikasi Kayu Perdagangan	14
2.8. Famili <u>Dipterocarpaceae</u>	15
III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	20
3.1. Tinjauan Umum Lokasi Penelitian	20
3.1.1. Letak dan Topografi	20
3.1.2. Tanah	21
3.1.3. Iklim	21
3.1.4. Perhubungan	22
3.1.5. Jenis-jenis Kayu Produksi	23
3.2. Bahan Penelitian dan Alat-Alat	23
3.3. Metode Penelitian	25

3.3.1. Metode Pengumpulan Bahan	26
3.3.2. Metode Pengambilan Data	26
3.3.3. Metode Analisa Data	27
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	29
4.1. Deskripsi Tumbuhan	29
4.2. Kunci Untuk Mengenal Genera dari Famili <u>Diptero-</u> <u>carpaceae</u> Berdasarkan Ciri-Ciri di Lapangan dan Herbarium	71
4.3. Kunci Untuk Mengenal Spesies Anggota Genus <u>Sho</u> - <u>rea</u> Berdasarkan Ciri-Ciri di Lapangan dan Herba- rium	72
4.4. Kunci Untuk Mengenal Genera dari Famili <u>Diptero-</u> <u>carpaceae</u> Berdasarkan Ciri-Ciri Bagian Generatif	72
4.5. Kunci Untuk Mengenal Spesies Anggota Genus <u>Sho</u> - <u>rea</u> Berdasarkan Ciri-Ciri Bagian Generatif	73
4.6. Kunci Untuk Mengenal Jenis-Jenis Kayu <u>Diptero</u> - <u>carpaceae</u> Berdasarkan Ciri-Ciri Anatomis	74
4.7. Pembahasan	75
V. KESIMPULAN DAN SARAN	77
5.1. Kesimpulan	77
5.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	79
LAMPIRAN-LAMPIRAN	81