



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME.....	ii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	vii
INTISARI.....	viii
ABSTRACT.....	ix
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Manfaat Penelitian.....	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	3
2.1 Hutan .....	3
2.2 Potensi Hutan.....	4
2.3 Kayu Komersial.....	6
2.4 Masyarakat Sekitar Hutan .....	8
BAB III METODE PENELITIAN.....	11
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	11
3.1.1 Lokasi penelitian.....	11
3.1.2. Waktu penelitian .....	12
3.2 Alat dan Bahan Penelitian .....	12
3.2.1 Alat penelitian .....	12
3.2.2 Bahan penelitian.....	13
3.3 Prosedur Pelaksanaan Penelitian .....	13
3.3.1 Penentuan lokasi sampling.....	13
3.3.2 Pengambilan data wawancara .....	14
3.3.3 Pengambilan data sampling.....	14
3.3.4 Konfirmasi.....	14



3.4	Analisis Data .....	15
a.	Data Primer.....	15
b.	Data Sekunder .....	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....		18
4.1	Deskripsi Responden .....	18
4.2	Hasil Inventarisasi Jenis Pohon di Blok 30 Wanagama II .....	20
4.3	Jenis Pohon Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat .....	21
4.3.1.	<i>Dehaasia cuneata</i> (Medang Kuning).....	23
4.3.2.	<i>Endospermum diadenum</i> (Medang labu).....	24
4.3.3.	<i>Dialium indium</i> (Kranji) .....	26
4.3.4.	<i>Koompassia malaccensis</i> Maing (Kempas) .....	28
4.3.5.	<i>Eugenia</i> sp. (Kelat jambu) .....	30
4.3.6.	<i>Scorodocarpus borneensis</i> (Kulim).....	31
4.4.	Potensi Jenis Pohon di Blok 30 yang Dimanfaatkan oleh Masyarakat .....	33
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		34
5.1	Kesimpulan.....	34
5.2	Saran .....	34
DAFTAR PUSTAKA .....		35
LAMPIRAN .....		39



## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Identitas responden pada lokasi penelitian.....	18
Tabel 2. Komposisi habitus pohon yang ditemukan pada lokasi penelitian .....	20
Tabel 3. Jenis pohon yang dimanfaatkan masyarakat.....	21
Tabel 4. Pohon komersial alternatif yang ditemukan pada pu penelitian .....	22
Tabel 5. Potensi jenis pohon yang dimanfaatkan oleh masyarakat.....	33



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Peta lokasi penelitian.....	11
Gambar 2. Peta lokasi penempatan petak ukur penelitian .....	13
Gambar 3 Organ tumbuhan yang digunakan untuk konfirmasi .....	15
Gambar 4. Jenis Dehaasia cuneata .....	24
Gambar 5. Jenis Endospermum diadenum.....	25
Gambar 6. Jenis Dialium indium .....	27
Gambar 7. Jenis Koompassia malaccensis .....	29
Gambar 8. Jenis Eugenia sp .....	31
Gambar 9. Jenis Scorodocarpus borneensis .....	31