

## DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
Halaman Pengesahan . .....	ii
Halaman Persembahan.....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran.....	x
Intisari .....	xi
Abstract .....	xii
<b>BAB I    PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Perumusan Masalah .....	3
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II    TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>6</b>
2.1. Pengelolaan Hutan Rakyat .....	6
2.2. Peranan Hutan Rakyat.....	9
2.3. Kelestarian Hutan Rakyat.....	11
2.4. Pengaturan Hasil Hutan.....	12
2.4.1 Metode Von Manthel .....	13
2.4.2 Metode Brandis .....	14
2.5. Sertifikasi Hutan Rakyat .....	15
2.5.1. Skema Sertifikasi PHBM LEI .....	18
2.5.2. Skema Serfikasi SLIMF FSC.....	19

<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
	3.1. Metode Penelitian.....	21
	3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	21
	3.3. Jenis Data dan Metode Pengambilan Data.....	22
	3.3.1. Data Primer .....	22
	3.3.2. Data Sekunder .....	23
	3.4. Metode Analisis Data.....	24
	3.4.1. Analisis Data Primer .....	24
	3.4.2. Analisis Data Sekunder .....	25
	3.4.3. Tahapan Analisis Data .....	30
<b>BAB IV</b>	<b>GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....</b>	<b>32</b>
	4.1. Letak Lokasi.....	32
	4.2. Keadaan Geografis .....	32
	4.3. Tanah.....	32
	4.4. Penggunaan Lahan .....	33
	4.5. Keadaan Penduduk .....	34
	4.6. Keadaan Populasi Ternak.....	35
	4.7. Kelembagaan.....	35
	4.8. Sarana dan Prasarana.....	36
	4.9. Hutan Rakyat Desa Kedungkeris .....	36
	4.9.1 Kondisi Hutan Rakyat.....	36
	4.9.2 Sertifikasi Hutan Rakyat .....	38
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>39</b>
	5.1. Pengelolaan Hutan Rakyat .....	39
	5.2. Etat Tebangan Vs Realisasi di Lapangan.....	40
	5.3. Kepatuhan Masyarakat terhadap Etat.....	43
	5.4. Perilaku Pengelola Pasca Sertifikasi Hutan Rakyat .....	45
	5.4.1. Kelestarian Produksi.....	45

5.4.1.1 Kelestarian Sumberdaya .....	45
5.4.1.1.1. Status Batas yang Jelas .....	45
5.4.1.1.2. Manajemen dan Pemeliharaan Hutan .....	47
5.4.1.1.3. Sistem Silvikultur Sesuai Daya Dukung Hutan .....	50
5.4.1.2. Kelestarian Hasil .....	53
5.4.1.2.1. Kepastian Adanya Potensi untuk Dipanen Lestari .....	53
5.4.1.2.2. Pengaturan Hasil Hutan .....	54
5.4.1.2.3. Keabsyahan Sistem Lacak Balak ....	57
5.4.1.2.4. Prasarana Pengelolaan Hutan .....	59
5.4.1.3.Kelestarian usaha .....	60
5.4.1.3.1. Sistem Informasi Manajemen Hutan	60
5.5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penebangan .....	62
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	65
6.1. Kesimpulan .....	65
6.2. Saran .....	66
DAFTAR PUSTAKA .....	67

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kriteria Indikator Sistem Sertifikasi PHBML .....	27
Tabel 2. Penggunaan Lahan .....	33
Tabel 3. Mata Pencaharian Penduduk .....	34
Tabel 4. Keadaan Populasi Ternak.....	35
Tabel 5. Dokumen Inventarisasi Hutan Rakyat Tahun 2006 .....	37
Tabel 6. Nilai Etat Tebangan Dusun Kedungkeris Tahun 2006 .....	38
Tabel 7. Data Realisasi Tebangan Berdasarkan Kelas Diameter .....	41
Tabel 8. Nilai Realisasi Tebangan Berdasarkan Volume.....	42
Tabel 9. Evaluasi Status Lahan yang Jelas.....	46
Tabel 10. Evaluasi Manajemen Sistem Pemeliharaan .....	49
Tabel 11. Evaluasi Sistem Silvikultur .....	52
Tabel 12. Evaluasi Kepastian Adanya Potensi Produksi .....	54
Tabel 13. Evaluasi Pengaturan Hasil Hutan.....	56
Tabel 14. Evaluasi Keabsyahan Lacak Balak .....	58
Tabel 15. Evaluasi Prasarana Pengelolaan Hutan .....	60
Tabel 16. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen.....	61
Tabel 17. Faktor-faktor Penebangan oleh Pengelola .....	62

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Skema Analisis Tujuan 1.....	30
Gambar 2. Skema Analisis Tujuan 2.....	31
Gambar 3. Skema Analisis Tujuan 3.....	31
Gambar 4. Kondisi Hutan Rakyat.....	37
Gambar 5. Grafik Penebangan Pemilik Lahan.....	43
Gambar 6. Batas Kawasan Hutan Rakyat.....	47
Gambar 7. Kegiatan Penjarangan di Dusun Kedungkeris.....	50
Gambar 8. Empon-empon di Dusun Kedungkeris .....	50
Gambar 9. Pemanenan Hasil Hutan Secara Manual .....	52
Gambar 10. Identitas Tebangan Kayu .....	59
Gambar 11. Kondisi Jalan Dusun Kedungkeris .....	60