

	Hal.
Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	ii
Ucapan Terima Kasih	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Abstrak	xi
Abstract	xii
Bab I, Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Permasalahan	4
1.3 Ruang Lingkup Studi	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
Bab II, Tinjauan Pustaka	7
2.1 Hutan Tanaman Industri	7
2.2 HTI PT Musi Hutan Persada	8

2.3 Pemanenan Hasil Hutan, Perangutan Hasil Hutan dan Pembalakan ...	9
2.4 Sistem Pemanenan Hasil Hutan di PT Musi Hutan Persada	10
2.5 Penyaradan (<i>skidding</i> atau <i>yarding</i>) dan Ekstraksi dengan Forwarder (<i>forwarding</i>)	11
2.6 <i>Forwarding</i> dengan Alat Berat Timber Jack	12
2.7 Manfaat Kayu Acacia mangium	13
2.8 Pengertian Biaya, Biaya Produksi, dan Klasifikasi Biaya	16
Bab III, Metode Penelitian	23
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian	23
3.2 Sumber Data	23
3.3 Teknik Pengambilan Data	23
3.4 Alat dan Bahan Penelitian	24
3.5 Metode Analisis Data	25
3.6 Kerangka Penelitian	31
3.7 Tahapan Kegiatan	32
Bab IV, Gambaran Umum Lokasi Penelitian	34
4.1 Luas dan Letak Wilayah	34
4.2 Status Hukum Perusahaan	35
4.3 Topografi	36
4.4 Jenis Tanah, Iklim, dan Vegetasi	36
4.5 Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat Sekitar HTI	40
4.6 Gambaran Umum Petak 141 Martapura	42



44	48	54	59	60	65	66	68	70	72	72	74	74	76	77	81
Bab V Hasil dan Analisis	5.1 Pehitungan dengan Rumus FAO (1974)	5.2 Perhitungan dengan Rumus Nugroho (2002)	5.3 Rumus FAO (1974) dan Rumus Nugroho (2002)	5.4 Perhitungan Biaya Penyaradan dengan Sistem Sewa Alat Berat	5.5 Perhitungan Biaya dengan Sistem Sewa Alat dan dengan Rumus	Bab VI, Pembahasan	6.1 Perhitungan Biaya Penyaradan dengan Rumus FAO dan Rumus Nugroho (2002)	6.2 Perhitungan Biaya Penyaradan dengan Sistem Sewa Alat	6.3 Perhitungan Biaya dengan Rumus dan dengan Sistem Sewa	6.4 Perhitungan Biaya dengan Rumus dan Perhitungan Biaya Perusahaan	Bab VII, Kesimpulan dan Saran	7.1 Kesimpulan	7.2 Saran	Bab VIII, Daftar Pustaka	Lampiran