

DAFTAR ISI

	Halaman
Daftar Isi.....	
Daftar Tabel.....	iii
Daftar Lampiran	v
Intisari	vi
Abstract	vii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian.....	5
1.3 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pengertian Daur Hutan Tanaman	6
2.2 Analisis Penentuan Daur dengan Metode <i>Land Expectation Value</i>	8
2.3 Pertumbuhan Hutan/Tegakan (<i>Forest Growth</i>).....	9
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	11
3.2 Jenis Data dan Sumber	11
3.3 Metode Pengambilan Data	14
3.4 Model Analisis	15
3.5 Definisi Operasional.....	19
3.6 Asumsi yang Digunakan	20
BAB IV GAMBARAN UMUM WILAYAH PENELITIAN	
4.1 Kondisi wilayah.....	21
4.1.1 Letak Geografis	21
4.1.2 Topografi dan Jenis Tanah	21
4.1.3 Tipe Iklim	23
4.2 Keadaan Perusahaan.....	24
4.2.1 Profil Umum	24
4.2.2 Pembagian Wilayah Hutan	25
4.2.3 Susunan Kelas Hutan.....	26
4.2.4 Distribusi Penyebaran Bonita	27
4.3 Penduduk dan Sosial Ekonomi.....	28
4.3.1 Kependudukan	28
4.3.2 Mata Pencaharian	29

BAB V ANALISIS HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Analisis tegakan pada Bonita 2	30
5.2 Taksiran Produksi Kayu pada Bonita 2	32
5.3 Analisis Finansial Penentuan Daur tegakan Mahoni pada Bonita 2	
5.3.1 Analisis Biaya	34
A. Biaya Investasi Langsung	34
A.1 Biaya Pembuatan Tanaman	34
A.2 Biaya Pemeliharaan Tanaman I	36
A.3 Biaya Pemeliharaan Tanaman II	36
A.4 Biaya Pemeliharaan Tanaman III	37
A.5 Biaya Pemeliharaan Tanaman IV	38
A.6 Biaya Penjarangan	38
A.7 Biaya Persiapan Tebangan	41
1. Biaya Persiapan Tebangan (T-2)	42
2. Biaya Persiapan Tebangan (T-0)	42
A.8 Biaya Tebangan (T-0)	43
A.9 Provisi Sumber Daya Hutan	43
B. Biaya Investasi Tetap	44
C. Biaya Operasional (Rutin)	47
D. Rekapitulasi Biaya Pengusahaan Hutan Tanaman Mahoni pada Bonita 2	49
5.3.2 Analisis Pendapatan	50
5.3.3 Analisis Umur Tegakan Optimum	52
5.4 Analisis Sensitivitas	54

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	57
6.2 Saran	58
Daftar Pustaka	59
Lampiran	60