

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.	viii
DAFTAR TABEL.	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN.	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Tujuan	4
1.3 Manfaat.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Karakteristik Pohon <i>Melaleuca cajuputi</i>	6
2.2 Minyak Kayu Putih.	8
2.3 Penyulingan Minyak Kayu Putih.	9
2.4 Lembaga Masyarakat Desa Hutan.	11
2.5 Bisnis dan Kemitraan.	12
2.6 Penggolongan Biaya	17
2.7 Analisis Biaya.....	18
2.8 Biaya Produksi.....	18
2.9 Keuntungan/Profitabilitas.....	20
2.10 <i>Break Even Point</i> (BEP).....	21
BAB III. MATERI DAN METODE.....	22
3.1 Materi	22
3.1.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	22

3.1.2 Bahan dan Alat Penelitian	22
3.2 Metode.....	23
3.2.1 Metode Pengumpulan Data.....	23
3.2.2 Metode Analisis Data	24
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1 Gambaran Umum Wilayah Penelitian.....	28
4.1.1 KPH Jombang.....	28
4.1.2 Lembaga Masyarakat Desa Hutan	29
4.2 Kemitraan Kehutanan.....	29
4.3 Proses Produksi Minyak Kayu Putih.....	34
4.3.1 Kegiatan Produksi.....	34
4.3.2 Peralatan Produksi	39
4.4 Komponen dan Biaya Produksi pada KPH.....	40
4.4.1 Produksi Daun Kayu Putih dan Minyak Kayu Putih	40
4.4.2 Analisis Biaya Produksi pada KPH	44
4.4.3 Taksiran Pendapatan dan Profitabilitas	46
4.4.4 Pendekatan <i>Break Even Point</i> (BEP).....	47
4.5 Komponen dan Biaya Produksi pada LMDH.....	48
4.5.1 Realisasi Pengolahan Daun Kayu Putih Menjadi Minyak Kayu Putih	48
4.5.2 Analisis Biaya Produksi pada LMDH.....	51
4.5.3 Taksiran Pendapatan dan Profitabilitas	54
4.5.4 Pendekatan <i>Break Even Point</i> (BEP).....	56
4.6 Pengembangan Bisnis dan Kemitraan Pengusahaan Minyak Kayu Putih.....	57
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1 Kesimpulan.....	65
5.2 Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN	72