

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Halaman Persembahan	v
Daftar Isi	viii
Daftar Tabel	x
Daftar Lampiran	xiii
Intisari	xvi
Abstract	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	4
1.3. Manfaat Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2. 1. Peranan Transportasi terhadap Biaya Produksi Getah	5
2. 2. Profil Produksi Getah Pinus	7
2. 3. Penelitian Sebelumnya	9
BAB III METODE PENELITIAN	12
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian	12
3.2. Jenis Data yang Dikumpulkan	12
3.3. Analisis Data	23
3.4. Asumsi	26
3.5. Definisi Operasional	27
3.6. Analisis Distribusi Getah Pinus Optimal	27
3.6.1. Analisis Distribusi Getah Pinus Optimal dari Bulan Januari sampai dengan September 2005	27
3.6.2. Analisis Distribusi Getah Pinus Optimal dari Bulan Okto ber 2005 sampai dengan April 2006	31
3.7. Analisis Distribusi Getah Pinus Pasca Optimal	34
3.7.1. Analisis Distribusi Getah Pinus Pasca Optimal dari Bulan Januari sampai dengan September 2005	38
3.7.2. Analisis Distribusi Getah Pinus Pasca Optimal dari Bulan Oktober 2005 sampai dengan April 2006	41
BAB IV KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN	45
4.1. Letak dan Batas Wilayah	45
4.2. Luas dan Pembagian Wilayah	45
4.3. Kondisi Tanah dan Topografi	48



4.4. Kondisi Iklim	50
4.5. Realisasi Produksi Getah Pinus	50
4.6. Pengangkutan Getah Pinus	51
BAB V HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	55
5.1. Realisasi Distribusi Getah Pinus	55
5.2. Alokasi Optimal Distribusi Getah Pinus	67
5.3. Analisis Pasca Optimal (Analisis Sensitivitas)	82
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	95
6.1. Kesimpulan	95
6.2. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
LAMPIRAN	99