

## DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	iii
Halaman Persembahan .....	iv
Kata Pengantar .....	v
Daftar isi .....	vii
Daftar Tabel .....	ix
Daftar Gambar .....	xi
Daftar Lampiran .....	xii
Intisari .....	xiv
Abstract .....	xv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Tujuan Penelitian .....	3
1.3. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. <i>Pinus merkusii</i> Jungh. et de Vriese .....	5
2.2. Getah Pinus .....	6
2.3. Penyadapan Getah Pinus .....	7
2.4. Perilaku Produksi Getah Pinus .....	8
2.5. Analisis Data Runtun Waktu .....	10
2.6. Peramalan Kuantitatif .....	12
2.7. Metode Pemulusan Eksponensial .....	13
2.7.1. Pemulusan Eksponensial Tunggal (Sederhana) .....	18
2.7.2. Pemulusan Eksponensial Ganda dengan <i>Trend Linear</i> ..	20
2.8. Keakuratan Metode Peramalan.....	21
2.9. Kegunaan dan Keterbatasan Umum Peramalan.....	24

	Halaman
<b>BAB III. METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	26
3.2. Sumber Data.....	27
3.3. Analisis Data.....	27
3.3.1. Metode Analisis.....	27
3.3.2. Prosedur Analisis.....	33
<b>BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL</b>	
4.1. Hasil Pengamatan.....	39
4.2. Analisis Data.....	42
4.2.1. Analisis Peramalan dengan Pemulusan Tunggal.....	49
4.2.2. Analisis Peramalan dengan Pemulusan Ganda.....	55
4.2.3. Implementasi Metode Pemulusan Eksponensial untuk Peramalan Produksi Getah Pinus.....	61
<b>BAB V. PEMBAHASAN.....</b>	67
<b>BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
6.1. Kesimpulan.....	80
6.2. Saran.....	81
<b>Daftar Pustaka.....</b>	82
<b>Lampiran.....</b>	84