

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
INTISARI	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian	3
C. Perumusan Masalah	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Deskripsi Tanaman Pinus	5
1. <i>Pinus merkusii</i> Jungh. et de Vriese	5
2. <i>Pinus oocarpa</i> Schiede	7
3. <i>Pinus caribaea</i> Morelet	10
4. Getah Pinus	12
B. Pertumbuhan Pohon	15
C. Spigel Relaskop	16
1. Pengukuran Diameter Batang Bagian Atas	16
2. Pengukuran Tinggi pohon	17
D. Penaksiran Potensi Kayu	18

BAB III. METODE PENELITIAN	20
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	20
B. Alat dan Bahan	20
1. Alat Penelitian.....	20
2. Bahan Penelitian	21
C. Metode Pengambilan Data	21
1. Pengumpulan Data	21
2. Pengambilan Data	22
D. Analisis Data	27
1. Penghitungan Volume Batang	27
2. Penghitungan Hasil Getah	27
 BAB IV. GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	 29
A. Letak dan Luas	29
B. Keadaan Lapangan	29
C. Iklim	30
D. Tanah dan geologi	30
E. Keadaan tegakan	31
F. Pembagian Hutan	32
G. Organisasi	33
 BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	 35
A. Penghitungan Potensi Kayu	35
B. Penghitungan Hasil Getah	37
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	40
A. Kesimpulan	40
B. Saran	40
 DAFTAR PUSTAKA	 41
 LAMPIRAN	 44