



## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI .....	iii
KATA PENGANTAR .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
DAFTAR ISI .....	vi
DAFTAR TABEL .....	vii
DAFTAR GAMBAR .....	viii
DAFTAR LAMPIRAN .....	ix
Abstrak .....	x
Abstract .....	xi
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	5
1.3 Tujuan Penelitian .....	5
1.4 Manfaat Penelitian .....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	7
2.1 Kelas Perusahaan Pinus .....	7
2.2 Sistem Pemanenan Getah Pinus .....	10
2.3 Produktivitas Penyadap Getah Pinus .....	12
2.4 Faktor-faktor Penentu Produktivitas Getah Pinus .....	13
BAB III METODE PENELITIAN .....	15
3.1 Waktu dan Lokasi Penelitian .....	15
3.2 Objek dan Alat Penelitian .....	15
3.3 Pengumpulan Data .....	15
3.4 Pengolahan dan Analisis Data .....	20
3.5 Kerangka Kerja Penelitian .....	25
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN .....	26
4.1. Gambaran Umum .....	26
4.2. Kondisi Hutan .....	35
4.3. Kondisi Sosial Ekonomi .....	37
4.4. Kondisi Lokasi Petak Penelitian .....	39
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN .....	42
5.1 Teknis dan Elemen Kerja Penyadapan Getah .....	42
5.2 Prestasi Kerja Penyadapan Getah .....	52
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN .....	59
6.1 Kesimpulan .....	59
6.2 Saran .....	60
DAFTAR PUSTAKA .....	61
LAMPIRAN .....	64



## DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Sistem Rating Factor Westinghouse .....	22
Tabel 2.	Luas Wilayah Kerja di KPH Banyumas Barat pada tiap BKPH .....	27
Tabel 3.	Pembagian BKPH dan RPH pada Kelas Perusahaan Pinus di KPH Banyumas Barat .....	27
Tabel 4.	Pembagian Luas Kawasan Hutan pada Kelas Perusahaan Pinus di Tiap Kabupaten.....	29
Tabel 5.	Presentase Topografi di KPH Banyumas Barat.....	30
Tabel 6.	Keadaan Topografi KPH Banyumas Barat di Setiap Bagian Hutan.....	30
Tabel 7.	Jumlah Pegunungan di Wilayah Kelas Perusahaan Pinus KPH Banyumas Barat .....	31
Tabel 8.	Jenis Tanah dan Batuan Induk di KPH Banyumas Barat.....	32
Tabel 9.	Daftar Luas dan Persebaran Enclave di Kelas Perusahaan Pinus KPH Banyumas Barat .....	35
Tabel 10.	Pembagian SWP DAS Wilayah KPH Banyumas Barat.....	36
Tabel 11.	Daftar Jumlah Desa dan Desa Hutan di Wilayah Kelas Perusahaan Pinus KPH Banyumas Barat .....	38
Tabel 12.	Data Luas Petak dan Pohon di Lokasi Penelitian .....	40



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Kerangka Kerja Penelitian .....	25
Gambar 2.	Topografi KPH Banyumas Barat .....	30
Gambar 3.	Kondisi Hutan di KPH Banyumas Barat .....	36
Gambar 4.	Peralatan untuk Pelukaan Permukaan Batang pada Proses Penyadapan .....	43
Gambar 5.	Pembuatan Koakan oleh Penyadap .....	44
Gambar 6.	Bentuk Koakan pada Metode <i>Quarre</i> .....	44
Gambar 7.	Pembuatan Mal Sadap oleh Mandor Sadap .....	45
Gambar 8.	Pembaharuan Luka Oleh Penyadap.....	46
Gambar 9.	Stimulansia yang Didistribusikan ke Setiap BKPH .....	47
Gambar 10.	Penyiapan Stimulansia oleh Penyadap .....	47
Gambar 11.	Pembersihan Getah di Tempurung .....	48
Gambar 12.	Pengerokan Getah pada Saluran Sadap .....	49
Gambar 13.	Ember yang Sebagai Wadah Pengumpulan Getah dan Pemikulan Getah.....	49
Gambar 14.	Pemikulan Getah oleh Penyadap.....	50
Gambar 15.	Penyadap Melakukan Penyetoran Getah di TPG.....	51
Gambar 16.	Penimbangan Hasil Getah oleh Mandor TPG.....	51
Gambar 17.	Data Pencatatan Getah yang Diterima oleh Mandor TPG.....	52



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Penghitngan Jumlah Pengulangan Minimal .....	65
Lampiran 2.	Data Waktu Kerja Penyadap 2 (Sumarno) .....	66
Lampiran 3.	Data Waktu Kerja Penyadap 2 (Kuswanto).....	67
Lampiran 4.	Data Waktu Kerja Penyadap 3 (Kusdiyanto).....	68
Lampiran 5.	Data Waktu Kerja Penyadap 4 (Riswadi).....	69
Lampiran 6.	Data Waktu Kerja Penyadap 5 (Siswanto) .....	70
Lampiran 7.	Data Waktu Kerja Penyadap 6 (Rusdianto).....	71
Lampiran 8.	Hasil Perhitungan Waktu Rata-rata Setiap Penyadap .....	72
Lampiran 9.	Rata-rata Hasil Perhitungan Waktu Utama Penyadap.....	72
Lampiran 10.	Data Penyadap .....	73
Lampiran 11.	Data Rating Factor Penyadap .....	73
Lampiran 12.	Data Waktu Normal dan Waktu Allowance Setiap Penyadap.....	74
Lampiran 13.	Data Waktu Standar Setiap Penyadap .....	74
Lampiran 14.	Data Volume Getah Penyadap 1 (Sumarno).....	75
Lampiran 15.	Data Volume Getah Penyadap 2 (Kuswanto).....	76
Lampiran 16.	Data Volume Getah Penyadap 3 (Kusdiyanto).....	77
Lampiran 17.	Data Volume Getah Penyadap 4 (Riswadi) .....	78
Lampiran 18.	Data Volume Getah Penyadap 5 (Siswanto) .....	79
Lampiran 19.	Data Volume Getah Penyadap 5 (Rusdianto).....	80
Lampiran 20.	Data Rata-rata Volume Setiap Penyadap .....	81
Lampiran 21.	Data Prestasi Kerja Setiap Penyadap .....	81
Lampiran 22.	Data Penghasilan Penyadap dari Hasil Getah yang Disadap.....	81