

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
Intisari	xiii
Abstract	xiv
BAB I PENDAHULUAN	2
1.1. Latar Belakang	2
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian.....	6
1.4. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. <i>Pinus merkusii</i>	8
2.2. Penyadapan Getah Pinus	9
2.3. Produktivitas Getah Pinus	12
2.4. Prestasi Kerja.....	14
2.5. Pengukuran Waktu Kerja	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	20
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	20
3.2. Objek dan Alat Penelitian.....	20
3.3. Jenis Data	20
3.4. Teknik Pengambilan Data	21
3.4.1. Observasi	22
3.4.2. Pengukuran Waktu Kerja.....	22
3.4.3. Perhitungan Produktivitas Getah Pinus	25
3.4.4. Wawancara.....	26
3.5. Pengolahan dan Analisis Data	26
3.5.1. Pengujian Data Hasil Pengukuran	27
3.5.2. Perhitungan Prestasi Kerja.....	27
3.5.3. Perhitungan Produktivitas Getah Pinus	32
3.5.4. Uji Pengaruh Kelas Umur Terhadap Prestasi Kerja	33
BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN.....	34
4.1. Letak Geografis dan Luas Wilayah	34
4.2. Topografi dan Ketinggian Tempat	36

4.3. Jenis Tanah	36
4.4. Iklim	37
4.5. Kondisi Hutan.....	37
4.6. Kondisi Petak	40
4.7. Kondisi Sosial dan Ekonomi	42
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....	45
5.1. Teknis Kegiatan dan Elemen Kerja Penyadapan Getah Pinus	45
5.2. Pekerja Penyadapan Getah Pinus	54
5.2.1. Jenis Kelamin Responden	56
5.2.2. Usia Responden	56
5.2.3. Pendidikan Responden.....	58
5.2.4. Pengalaman Responden	59
5.2.5. Jarak Lokasi Penyadapan.....	60
5.3. Waktu Kerja Penyadapan Getah Pinus.....	62
5.4. Prestasi Kerja Penyadapan Getah Pinus	64
5.4.1. Pengujian Jumlah Ulangan Minimal.....	64
5.4.2. Waktu Rata-rata	66
5.4.3. Penentuan <i>Rating Factor</i>	68
5.4.4. Prestasi Kerja	69
5.4.5. Pengaruh Kelas Umur Terhadap Prestasi Kerja	75
5.5. Produktivitas Getah	77
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	82
6.1. Kesimpulan.....	82
6.2. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	86
LAMPIRAN	91

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Hubungan Umur Pinus dan Produksi Getah.....	13
Tabel 2. <i>Westinghouse Table</i>	28
Tabel 3. Luas Wilayah Kerja BKPH Kediri	35
Tabel 4. Struktur Kelas Hutan RPH Sambiroto	38
Tabel 5. Data Tempat Penampungan Getah (TPG) di RPH Sambiroto	40
Tabel 6. Elemen Kerja Penyadapan Getah Pinus	48
Tabel 7. Tarif Penerimaan Getah Pinus di RPH Sambiroto	54
Tabel 8. Sebaran Jenis Kelamin Responden	56
Tabel 9. Sebaran Usia Responden	57
Tabel 10. Tingkat Pendidikan Responden.....	58
Tabel 11. Pengalaman Kerja Responden.....	59
Tabel 12. Jarak Lokasi Penyadapan	61
Tabel 13. Waktu Rata-rata Kegiatan Penyadapan Pada Masing-masing Elemen Kerja .	62
Tabel 14. Hasil Pengujian Jumlah Ulangan	65
Tabel 15. Hasil Pengukuran Waktu Rata-rata	66
Tabel 16. Hasil <i>Rating Factor</i> Penyadap Getah Pinus	68
Tabel 17. Waktu Normal dan <i>Allowances</i> Setiap Penyadap	70
Tabel 18. Waktu Standar Kegiatan Penyadapan Getah Pinus	71
Tabel 19. Prestasi Kerja Kegiatan Penyadapan Getah Pinus	72
Tabel 20. Prestasi Kerja Kegiatan Pemungutan Getah.....	74
Tabel 21. Uji Anova Kelas Umur Terhadap Prestasi Kerja	75
Tabel 22. Jumlah Koare Pada Tiap Kelas Umur	77
Tabel 23. Produktivitas Getah Pinus	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Petak Penelitian	42
Gambar 2. Bentuk Koare Pada Metode Quarre.....	47
Gambar 3. Berjalan Menuju Pohon	49
Gambar 4. Menaiki dan Menuruni Tangga	50
Gambar 5. Kain Penutup Tempurung.....	51
Gambar 6. Pembaruan Koare	52
Gambar 7. Menyemprotkan Stimulansia.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kondisi Petak Penelitian.....	92
Lampiran 2. Peralatan Kegiatan Penyadapan.....	93
Lampiran 3. Data Pengukuran Waktu Kerja	94
Lampiran 4. Perhitungan <i>Rate Factor</i> Pada Masing-masing	100
Lampiran 5. Data Hasil Sadapan	103
Lampiran 6. Data Pengujian Kelas Umur Terhadap Prestasi Kerja	104
Lampiran 7. Produktivitas Getah Pinus.....	107
Lampiran 8. Data Pribadi Responden.....	113
Lampiran 9. Dokumentasi Kegiatan di Lapangan.....	114