

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Status Penelitian Saat Ini	6
2.2. State of Art Penelitian	8
BAB III METODE PENELITIAN	18
3.1 Deskripsi Lokasi dan Waktu Penelitian	18
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	18
3.3 Prosedur dan Desain Penelitian	20
3.4. Analisis Data Penelitian	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	32
4.1 Hasil Penelitian	32
4.2 Pembahasan	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	52
5.1 Kesimpulan	52
5.2 Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN	59

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu Sebagai Pembanding	8
Tabel 3.1 Pengukuran Diameter Pohon yang Dipilih	21
Tabel 3.2 Syarat Mutu Getah Pinus	24
Tabel 3.3 Rancangan Penelitian dengan Metode RAL	29
Tabel 3.4 Model Tabel Anova Dua Arah	30
Tabel 4.1 Rata-Rata Produktivitas Getah (gr/pohon/hari)	32
Tabel 4.2 Hasil Analisis Produktivitas Getah	33
Tabel 4.3 Ringkasan Deskriptif Warna Getah.....	34
Tabel 4.4 Rata-Rata Kadar Kotoran Getah (%).....	35
Tabel 4.5 Hasil Analisis Kadar Kotoran Getah	35
Tabel 4.6 Rata-Rata Kadar Air Getah (%)	36
Tabel 4.7 Hasil Analisis Kadar Air.....	37
Tabel 4.8 Rata-Rata Berat Jenis Getah	38
Tabel 4.9 Hasil Analisis Berat Jenis	39

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Pengambilan Sampel Getah pada Pohon Pinus	22
Gambar 3.2 Bagan Alur Penelitian	28
Gambar 4.1 Histogram Nilai HSD Waktu Pembaharuan Sadap terhadap Produktivitas Getah.....	33
Gambar 4.2 Nilai HSD Waktu Pembaharuan Sadap terhadap Kadar Air Getah...	38
Gambar 4.3 Nilai HSD Waktu Pembaharuan Sadap terhadap Berat Jenis dan Rata-Rata Berat Jenis	40

LAMPIRAN

Lampiran 1. Data Produktivitas Getah.....	59
Lampiran 2. Data Kadar Air Getah.....	60
Lampiran 3. Data Kadar Kotoran Getah	61
Lampiran 4. Data Berat Jenis Getah	62
Lampiran 5. Data Warna Getah	63
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian.....	65