

DAFTAR ISI

	Halainan
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
PERSEMBAHAN.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
DAFTAR LAMPIRAH.....	x
INTISARI.....	xi
I. PEHDAHULUAH.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Tujuan Penelitian.....	3
1.3. Manfaat Penelitian.....	4
1.3. Hipotesis.....	4
II. TIHJAUAH PUSTAKA.....	6
2.1. Famili Dipterocarpaceae.....	6
2.1.1. <i>Shores leprosula</i>	8
2.1.2. <i>Shores pinanga</i>	9
2.1.3. <i>Shores stenoptera</i>	10
2.2. Hormori Pertuiribuhan.....	12
2.3. Pertuiribuhan.....	14
2.4. Fotosintesis Dan Respirasi.....	17
2.4.1. Fotosintesis.....	17
2.4.2. Respirasi.....	19
2.5. Stump.....	20
III. METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian.....	23
3.2. Bahan Dan Alat Penelitian.....	24

3.2.1. Bahan Penelitian.....	23
3.2.2. Alat Penelitian.....	24
3.3. Rancangan Penelitian.....	24
3.4. Parameter Yang Diamati.....	26
3.5. Analisis Basil.....	26
3.6. Pelaksanaan Penelitian.....	29
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL.....	31
4.1. Persen Jadi Stump.....	31
4.2. Panjang Tunas Stump.....	35
4.3. Berat Kering Tunas.....	39
4.4. Berat Kering Akar.....	43
4.5. Jumlah Tunas.....	47
V. PEMBAHASAN.....	51
5.1. Persen Jadi Stump.....	51
5.2. Panjang Tunas Stump.....	52
5.3. Berat Kering Tunas.....	52
5.4. Berat Kering Akar.....	53
5.5. Jumlah Tunas.....	54
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	56
6.1. Kesimpulan.....	56
6.2. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

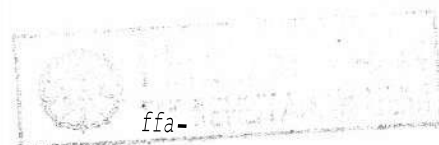
Tabel

1 :	Pembedaan Faktor-Faktor Perlakuan.....	25
2 :	Analisis Varian Rancangan Acak Lengkap . Berblok	27
3 :	Rata-Rata Persen Jadi Stump (%).....	31
4 :	Transformasi arc $\sin Vx$ Dari Rata-Rata Persen Jadi Stump.....	31
5 :	Basil Analisis Varian Persen Jadi Stump..	32
8 :	Rata-rata Persen Jadi Stump Menurut Variasi Konsentrasi Hormon Rootone F.....	33
7 :	Rata-rata Panjang Tunas Stump (cm).....	35
8 :	Basil Analisis Varian Panjang Tunas Stump.	36
9 :	Rata-Rata Panjang Tunas Stump Menurut Jenis.....	36
10 :	Rata-rata Berat Kering Tunas Stump (gram).	39
11 :	Basil Analisis Varian Berat Kering Stump..	40
12 :	Rata-Rata Berat Kering Tunas Stump Menurut Variasi Konsentrasi Mormon Rootone F.....	41
13 :	Rata-rata Berat Kering Akar Stump (gram) .	43
14 :	Basil Analisis Varian Berat Kering Akar...	44
15 :	Rata-rata Berat Kering Tunas Stump Menurut Variasi Konsentrasi Mormon Rootone F.....	44
16 :	Rata-Rata Jumlah Tunas Yang Tumbuh	47
17 :	Basil Analisis Varian Jumlah Tunas Stump..	48
18 :	Rata-Rata Jumlah Tunas Stump Menurut Lama Waktu Pengambilan.....	48



DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1 : Grafik Perbandirigan Rata-rata Persen Jadi Stump Ketiga Jenis <i>Shores</i> Dari Perlakuan Hormon Rootone F.....	34
2 : Grafik Perbandirigan Rata-rata Panjang Tunas Stump Ketiga Jenis <i>Shores</i> Dari Perlakuan Jenis.....	33
3 : Grafik Perbandirigan Rata-rata Berat Rering Tunas Stump Ketiga Jenis <i>Shores</i> Dari Perlakuan Hormon Rootone F.....	42
4 : Grafik Perbandingan Rata-rata Berat Kering Akar Stimp Ketiga Jenis <i>Shores</i> Dari Perlakuan Hormon Rootone F.....	46
5 : Grafik Perbandirigan Rata-rata Jumlah Tunas Stump Ketiga Jenis <i>Shores</i> Dari Perlakuan Lama Waktu Pengambilan.....	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 : Denah Tata Letak Penelitiari.....	60
2 : Persen Jadi Stump (%).....	61
3 : Persen Jadi Stump Yang Telah Ditransmormasikan ke arc $\sin Vx$	62
4 : Panjang Tunas Stump Pada Akhir Penelitiari (cm).....	63
5 : Berat Kering Tunas Stump.....	64
6 : Berat Kering Akar Stump.....	65
7 : Jumlah Tunas Stump	66
3 : Variasi Konsentrasi Hormon Rootone F Urituk Jenis <i>Shorea leprosula</i>	67
9 : Variasi Konsentrasi Hormon Rootone F Urituk Jenis <i>Shores pinanga</i>	63
10 : Variasi Konsentrasi Hormon Rootone F Urituk Jenis <i>Shores stenoptera</i>	69
11 : Variasi Lama pengambilan Stump Urituk Jenis <i>Shores leprosula</i>	70
12 : Variasi Lama Pengambilan Stump Untuk Jenis <i>Shorea pinanga</i>	71
13 : Variasi Lama Pengambilan Stump Urituk Jenis <i>Shorea stenoptera</i>	72

