

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Pernyataan	iii
Halaman Persembahan.....	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel.....	viii
Daftar Gambar	ix
Intisari	x
Abstract.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian.....	2
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
1.5. Hipotesis.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Gaharu	4
2.2. Kebun Pangkas	6
2.3. Hormon	8
BAB III. METODE PENELITIAN	10
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	10
3.2. Bahan dan Alat Penelitian	10
3.3. Rancangan Penelitian	11
3.4. Prosedur Penelitian.....	11
3.5. Karakter yang diamati	13
3.6. Analisis Data	13
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	15
4.1. Konsentrasi Hormon	16
4.2. Tinggi Pangkasan	20

4.3. Interaksi Konsentrasi Hormon dengan Tinggi Pangkasan	25
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	31
5.1. Kesimpulan.....	31
5.2. Saran.....	32
DAFTAR PUSTAKA.....	33

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Model analisis varians	14
2. Hasil F hitung pengaruh perlakuan konsentrasi hormon terhadap karakter pengamatan pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	17
3. Hasil F hitung pengaruh perlakuan tinggi pangkasan terhadap karakter pengamatan pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	20
4. Anova interaksi perlakuan konsentrasi hormon dan tinggi pangkasan pada semua karakter pengamatan semai <i>A. malaccensis</i>	26
5. Hasil pengamatan karakter panjang tunas, jumlah daun, dan diameter tunas pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	28

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
1. Denah rancangan penelitian	11
2. Pengamatan hari terakhir pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	15
3. Kecepatan trubus pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	16
4. Pengaruh perlakuan konsentrasi hormon terhadap kecepatan trubus pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	17
5. Pengaruh perlakuan konsentrasi hormon terhadap karakter pengamatan yang diamati pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	18
6. Pengaruh perlakuan konsentrasi hormon terhadap diameter tunas pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	19
7. Pengaruh perlakuan tinggi pangkasan terhadap kecepatan trubus pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	20
8. Pengaruh perlakuan tinggi pangkasan terhadap karakter pengamatan yang diamati pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	21
9. Pengaruh perlakuan tinggi pangkasan terhadap diameter tunas pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	23
10. Grafik hubungan antar karakter pengamatan yang diamati pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	24
11. Pengaruh interaksi perlakuan konsentrasi hormon dan tinggi pangkasan terhadap karakter pengamatan yang diamati pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	26
12. Grafik hubungan antara diameter pangkal dengan karakter pengamatan yang diamati pada indukan semai <i>A. malaccensis</i>	29