

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
INTISARI	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
BAB II	5
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Balsa (<i>Ochroma pyramidale</i>)	5
2.2. Induksi Akar	7
2.3. Zat Pengatur Tumbuh (ZPT)	8
2.4. <i>Indole Butyric Acid</i> (IBA)	9
2.5. Rotoone F	10
2.6. Bawang Merah	11
BAB III.....	12
BAHAN DAN METODE PENELITIAN	12
3.1. Waktu dan Tempat Penelitian	12
3.2. Alat dan Bahan	12
3.3. Parameter Pengamatan	13

3.4. Metode Pengambilan Data	13
3.4.1. Rancangan Penelitian.....	13
3.4.2. Tahapan Penelitian.....	16
3.4.3. Pengamatan	20
3.4.4. Analisis data.....	21
BAB IV	22
HASIL DAN PEMBAHASAN	22
4.1. Hasil Perhitungan Persentase Hidup, Pertumbuhan Tinggi, Diameter, dan Berat Kering pada Tiap Blok.....	22
4.2. Pengaruh Pemberian Jenis Hormon Perangsang Akar	25
4.3. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Hormon Perangsang Akar	28
4.4. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Hormon Terhadap Pertumbuhan Semai.....	31
4.4.1. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Hormon Terhadap Pertambahan Tinggi.....	33
4.4.2. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Hormon Terhadap Pertambahan Diameter.....	35
4.4.3. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Hormon Terhadap Persentase Hidup.....	36
4.4.4. Pengaruh Pemberian Jenis dan Konsentrasi Hormon Terhadap Berat Kering Akar	38
BAB V.....	41
KESIMPULAN DAN SARAN	41
5.1. Kesimpulan.....	41
5.2. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN.....	47