

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>INTISARI</b> .....	xiv
<b>ABSTRACT</b> .....	xv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	2
1.3. Tujuan Penelitian .....	4
1.4. Manfaat Penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1. Deskripsi Tumbuhan, Habitat Asal, dan Daerah Persebaran .....	5
2.1.1. Deskripsi Tumbuhan .....	5
2.1.2. Habitat Asal .....	9
2.1.3. Daerah Persebaran .....	10
2.2. Persemaian .....	11
2.3. Media Tumbuh .....	11
2.4. Tanah Vertisol .....	13
2.5. Nitrogen, Fosfor, dan Kalium sebagai Unsur Hara Makro Essensial ...	14
2.6. Pupuk Organik dan Anorganik .....	15
2.7. Pertumbuhan Tinggi dan Diameter .....	18

### BAB III. METODE PENELITIAN

3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	19
3.2. Bahan dan Alat .....	19
3.3. Rancangan Penelitian .....	20
3.4. Prosedur Penelitian :	
3.4.1. Cara Kerja Penelitian .....	21
3.4.2. Pengukuran Pertambahan Tinggi dan Diameter.....	23
3.4.3. Analisis Data .....	23

### BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Tinggi Semai <i>A. saligna</i> .....	25
4.2. Diameter Semai <i>A. saligna</i> .....	29
4.3. Pertambahan Tinggi dan Diameter Semai <i>A. saligna</i> Tiap Perlakuan	
4.3.1. Pupuk ZA (Zwavelzure Amoniak).....	31
4.3.2. Pupuk SP (Super Phosphat).....	34
4.3.3. Pupuk KCl (Kalium Chlorida) .....	36

### BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan .....	39
5.2. Saran.....	39

DAFTAR PUSTAKA .....	40
----------------------	----

LAMPIRAN .....	43
----------------	----