

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan Penelitian.....	3
C. Manfaat Penelitian.....	3
D. Hipotesis.....	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Cendana (<i>Santalum album</i> Linn.)	5
1. Klasifikasi Cendana	5
2. Karakteristik Cendana	5
3. Botani Cendana.....	7
4. Syarat Tumbuh	7
B. Tanah	8
1. Tanah Vertisol.....	8
2. Tanah Alfisol.....	10
3. Tanah Entisol	11
B. Pupuk dan Pupuk Biosulfo	12
C. Pertumbuhan.....	16
BAB III. METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	18
B. Bahan dan Alat	18
1. Bahan.....	18
2. Alat.....	19
C. Cara Kerja.....	19
D. Desain Penelitian.....	22
E. Analisis Hasil.....	23
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Pertumbuhan Tinggi.....	24

1. Dosis Pupuk Biosulfo.....	25
2. Jenis Tanah.....	27
B. Pertumbuhan Diameter.....	29
1. Dosis Pupuk Biosulfo.....	30
2. Jenis Tanah.....	31
3. Interaksi Dosis Pupuk Biosulfo dan Jenis Tanah.....	32
C. Pertambahan Jumlah Daun.....	35
1. Jenis Tanah.....	36
2. Interaksi Dosis Pupuk Biosulfo dan Jenis Tanah.....	38
D. Pertumbuhan Panjang Akar.....	42
1. Dosis Pupuk Biosulfo.....	43
2. Jenis Tanah.....	44
3. Interaksi Dosis Pupuk Biosulfo dan Jenis Tanah.....	46
E. Analisis Tanah.....	49
1. Analisis Kandungan Fosfor (P).....	49
2. Analisis Kandungan Belerang (S).....	52
F. Analisis Jaringan.....	54
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	57
B. Saran.....	57
DAFTAR PUSTAKA.....	58
LAMPIRAN.....	62