

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Halaman Khusus	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari	xi
Abstract	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	2
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Penelitian	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
A. Cendana (<i>Santalum album L.</i>)	5
1. Tempat Tumbuh Cendana	5
2. Sifat Parasit Cendana	7
B. Pupuk dan Pemupukan Pada Daun	9
C. Persemaian dan Kualitas Semai	11
D. Pertumbuhan Tanaman	13
E. Pupuk Pelengkap Cair	15
BAB III. METODE PENELITIAN	17
A. Waktu dan Tempat Penelitian	17
B. Bahan dan Alat Penelitian	17
C. Rancangan Percobaan	18
D. Jalannya Penelitian	18

1. Persiapan Bahan Penelitian	18
2. Pemberian Pupuk Pelengkap Cair	19
3. Pencatatan dan Pengumpulan Data	20
4. Penulisan dan Penyusunan Hasil Penelitian	20
E. Parameter yang Diamati	20
F. Analisis Data	22
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	23
A. Pertambahan Tinggi Semai Cendana	23
B. Pertambahan Diameter Semai Cendana	27
C. Kekokohan Semai Cendana	30
D. Berat Kering Total Semai Cendana	31
E. Nisbah Pucuk Akar Semai Cendana	33
F. Indeks Kualitas Semai Cendana	34
G. Persen Hidup Semai Cendana	37
H. Analisis Tanah dan Daun	38
1. Hasil analisis N, P, K tersedia pada tanah	38
2. Hasil analisis N, P, K total pada daun	39
BAB V. PEMBAHASAN.....	41
A. Pertambahan Tinggi Semai Cendana	41
B. Pertambahan Diameter Semai Cendana	43
C. Kekokohan Semai Cendana	44
D. Berat Kering Total Semai Cendana	45
E. Nisbah Pucuk Akar Semai Cendana	46
F. Indeks Kualitas Semai Cendana	47
G. Persen Hidup Semai Cendana	48
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	50
A. Kesimpulan	50
B. Saran	50
DAFTAR PUSTAKA	51
LAMPIRAN	54