

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1. Cendana (<i>Santalum album L.</i>).....	4
2.1.1. Klasifikasi dan Morfologi	4
2.1.2. Tempat dan Syarat Tumbuh	5
2.1.3. Manfaat	6
2.2. Raslahan Cendana di Gunung Sewu.....	7
2.3. <i>Polybag</i> untuk Semai.....	10
2.4. Pertumbuhan Semai.....	11
BAB III. METODE PENELITIAN	13
3.1. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	13
3.2. Alat dan Bahan Penelitian	14
3.2.1. Alat Penelitian.....	14
3.2.2. Bahan Penelitian.....	15
3.3. Rancangan Penelitian	17

	Hal.
3.4. Prosedur Penelitian	18
3.4.1. Skarifikasi dan Penaburan Biji.....	18
3.4.2. Penyiapan Media Sapih.....	18
3.4.3. Pengisian Media Sapih ke Kontainer	18
3.4.4. Penyapihan Semai	19
3.4.5. Pengambilan Data	20
3.5. Parameter Penelitian.....	21
3.6. Analisis Data	23
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1. Tingkat Keberhasilan Hidup	24
4.2. Indikator Pertumbuhan Semai	26
4.2.1. Pertumbuhan Diameter Batang	26
4.2.2. Pertumbuhan Tinggi Tanaman.....	32
4.2.3. Jumlah Daun	36
4.2.4. Jumlah Cabang.....	41
4.3. Indikator Biomassa Semai.....	45
4.3.1. <i>Top Root Ratio</i>	46
4.4. Indikator Kualitas Semai	47
4.4.1. Kekokohan Semai	48
4.4.2. Indeks Mutu Semai	50
4.5. Indikator Performa Perakaran Semai.....	53
4.5.1. Panjang Akar.....	55
4.5.2. Jumlah Akar Serabut.....	57
4.5.3. Jumlah Haustoria.....	58
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	61
5.3. Kesimpulan	61
5.4. Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63
LAMPIRAN.....	70