

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	
Halaman Pengesahan	11
Halaman Persembahan	111
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Tabel	ix
Daftar Gambar	x
Daftar Lampiran	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	5
C. Tujuan	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Cendana	7
A. 1. Daerah Asal dan Sebaran Alami	7
A. 2. Karakteristik Cendana	8
A. 3. Ekologi Cendana	11
A. 4. Teknik Permudaan Cendana	12
B. Permudaan (Regenerasi)	14
C. Kerapatan dan Persebaran Tumbuhan	18
BAB III METODE PENELITIAN	23
A. Lokasi dan Waktu Penelitian	23

	Halaman
B. Bahan dan Alat Penelitian	23
B. 1. Bahan Penelitian	23
B. 2. Alat Penelitian	23
C. Prosedur Penelitian	24
D. Analisis Data	26
BAB IV DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN	29
A. Lokasi di Luar Petak 5 Wanagama I	29
B. Topografi	29
C. Iklim	30
D. Tanah	31
BAB V HASIL PENGAMATAN DAN PEMBAHASAN	34
A. Permudaan Tingkat Semai (<i>Seedling</i>)	34
A. 1. Indeks Nilai Penting	34
A. 2. Persebaran Jenis	46
A. 3. Jenis – jenis Dominan	48
B. Permudaan Tingkat Sapihan (<i>Sapling</i>)	49
B. 1. Indeks Nilai Penting	49
B. 2. Persebaran Jenis	54
B. 3. Jenis – jenis Dominan	55
C. Permudaan Tingkat Tiang (<i>Poles</i>) dan Pohon (<i>Trees</i>)	56
D. Dinamika Permudaan dan Persebaran Cendana	62
D. 1. Dinamika Permudaan Cendana	62
D. 2. Persebaran Permudaan Cendana	63
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	66
A. Kesimpulan	66
B. Saran	67
Daftar Pustaka	68
Lampiran	72