

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN PLAGIARISM.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	1
ABSTRACT.....	2
BAB I.....	3
PENDAHULUAN.....	3
1.1 Latar Belakang.....	3
1.2 Perumusan Masalah.....	8
1.3 Kebaruan Penelitian.....	11
1.4 Pertanyaan Penelitian.....	13
1.5 Tujuan Penelitian.....	13
1.6 Manfaat Penelitian.....	14
BAB II.....	15
TINJAUAN PUSTAKA.....	15
2.1 Cendana (<i>Santalum album L.</i>).....	15
2.1.1 Asal Usul Cendana dan Persebarannya.....	18
2.1.2 Keunggulan Cendana.....	21
2.1.3 Kepunahan cendana di dunia dan di Indonesia	22
2.2 Permudaan Alam.....	22
2.3 Simpanan Biji dalam Tanah (<i>Soil Seed Bank</i>)	26
2.4 Landasan Teori dan Kerangka Pikir.....	27

BAB III.....	30
METODE PENELITIAN.....	30
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian.....	30
3.2 Alat dan Bahan.....	32
3.3 Tahapan Penelitian.....	32
BAB IV.....	39
DESKRIPSI LOKASI PENELITIAN.....	39
BAB V.....	50
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	50
5.1. Survival Semai dan Viabilitas Benih.....	50
5.2. Variabel Suplai Benih dan Efeknya terhadap Potensi Permudaan.....	52
5.3. Variabel Tempat Tumbuh Benih (<i>Seedbed</i>) dan Potensi Permudaan	73
5.4. Faktor Lingkungan dan Potensi Permudaan.....	84
5.5. Korelasi antara <i>Seed Supply</i> , <i>Seedbed</i> , dan Lingkungan terhadap Kemampuan Regenerasi.....	89
a. Hasil analisis <i>Stepwise Regression</i>	89
b. Kompilasi Raslahan untuk pertimbangan Pemilihan Sumber Benih.....	92
c. Saran berdasarkan Kondisi Raslahan.....	93
BAB VI.....	100
KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
DAFTAR PUSTAKA.....	103
LAMPIRAN.....	115