

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xiii
PENDAHULUAN	1
1.1. LATAR BELAKANG	1
1.2. RUMUSAN MASALAH	3
1.3. TUJUAN PENELITIAN	3
1.4. MANFAAT PENELITIAN	4
1.5. HIPOTESIS	4
TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. HUTAN PANTAI.....	5
2.2. CEMARA UDANG (<i>CASUARINA EQUISSETIFOLIA</i>).....	10
2.3. BENIH	12
2.4. VIABILITAS BENIH.....	15
METODE PENELITIAN.....	17
3.1. LOKASI DAN WAKTU PENELITIAN.....	17
3.2. ALAT DAN BAHAN PENELITIAN	17
3.3. PROSEDUR PENELITIAN	19
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	24
4.1. KONDISI FISIK DAN DIMENSI TEGAKAN	24
4.2. BUAH DAN BIJI CEMARA UDANG	28



KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
5.1. KESIMPULAN	42
5.2. SARAN.....	42
DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN	45

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1. Kondisi fisik tegakan cemara udang pada masing-masing perlakuan.....	25
Gambar 4.2. Tajuk tegakan pada masing-masing petak ukur	26
Gambar 4.3. Buah Cemara Udang dari muda hingga buah telah merekah.....	29
Gambar 4.4. Biji cemara udang.....	30
Gambar 4.5. Jumlah Biji Baik dan Buruk serta Presentase Biji Baik	33
Gambar 4.6. Grafik perkecambahan benih pada tegakan dengan tajuk membelakangi pantai	35
Gambar 4.7. Grafik perkecambahan benih pada tegakan dengan tajuk menghadap pantai.....	35
Gambar 4.8. Grafik persen perkecambahan benih cemara udang	39

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1. Jumlah Biji dari 100 Buah Pada Masing-masing Perlakuan.....	31
--	----

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lokasi Pengambilan Benih	46
Lampiran 2. Data Kondisi Fisik Tegakan Umur 4 Tahun.....	47
Lampiran 3. Data Kondisi Fisik Tegakan Umur 9 Tahun.....	49
Lampiran 4. Pengamatan Perkecambahan Biji Cemara Udang Per Hari (umur 4 tahun)	50
Lampiran 4. Pengamatan Perkecambahan Biji Cemara Udang Per Hari (umur 9 tahun)	51
Lampiran 5. Dokumentasi Pengamatan Perkecambahan Benih	52