

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI.....	x
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Tujuan Penelitian	3
1.3.Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJUAN PUSTAKA	4
2.1.Cemara Udang (<i>Casuarina equisetifolia</i>)	4
2.2.Perkecambahan Biji	7
BAB III METODE PENELITIAN	10
3.1.Lokasi dan Waktu Penelitian	10
3.2.Alat dan Bahan Penelitian.....	11
3.3.Rancangan Penelitian	12
3.4.Cara Kerja	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	15
4.1.Deskripsi Kondisi Buah dan Biji Cemara Udang	16
4.2.Kemampuan Perkecambahan Biji	20
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	28
5.1.Kesimpulan	28
5.2.Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	29
LAMPIRAN.....	31

DAFTAR TABEL

4.1. Jumlah biji cemara udang per buah	17
--	----

DAFTAR GAMBAR

3.1. <i>Lay out</i> Tanaman	11
4.1. Buah cemara udang pada masing-masing perlakuan	16
4.2. Biji cemara udang pada masing-masing perlakuan	19
4.3. Rerata perkecambahan	20
4.4. Jumlah perkecambahan biji cemara udang pada hari ke-16	22
4.5. Persen perkecambahan biji cemara udang	24
4.6. Persentase perkecambahan biji cemara udang pada jarak dari pantai di masing-masing lokasi	25

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lokasi sumber benih	31
2. <i>Lay out</i> bak perkecambahan dengan <i>CRD</i>	33
3. Pengamatan jumlah kecambah biji cemara udang per hari	34
4. Rerata perkecambahan cemara udang	35
5. Dokumentasi pengamatan hari ke-3	36
6. Dokumentasi pengamatan hari ke-6	37
7. Dokumentasi pengamatan hari ke-9	38
8. Dokumentasi pengamatan hari ke-12	39
9. Dokumentasi pengamatan hari ke-15	40