

DAFTAR ISI

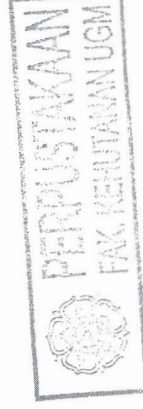
	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
INTISARI.....	ix
ABSTRACT.....	x

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang.....	1
B. Permasalahan.....	4
C. Tujuan.....	5
D. Manfaat Penelitian.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Pantai Berpasir	7
1. Angin kencang dan hembusan garam.....	
2. Kondisi tanah	
a. Penyusun dan tekstur tanah pada pantai berpasir.....	8
b. Suhu tanah.....	9
c. Kadar lengas tanah.....	10
d. Bahan organik dan unsur hara dalam tanah.....	11
e. Kapasitas tukar kation tanah.....	14
B. Tumbuhan Bawah	
1. <i>Ipomoea pes-caprae</i> Sweet	16
2. <i>Gynandropsis gynandra</i> Briq.....	17
3. <i>Calotropis gigantea</i> (Wild.) Dryand	17
4. <i>Spinifek Littoreus</i> (Brum. F) Met.....	18
C. <i>Casuarina equisetifolia</i> var. <i>incana</i>	19



BAB III METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Lokasi Penelitian.....	23
B. Bahan dan Materi Penelitian.....	23
C. Alat Penelitian.....	24
D. Prosedur Pelaksanaan.....	24
E. Variabel Pengamatan.....	31
F. Rancangan Penelitian dan Analisis Data.....	32

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Kondisi Tanah	33
1. Temperatur tanah.....	36
2. Kadar lengas.....	38
3. Bahan organik tanah.....	40
4. Kapasitas tukar kation tanah.....	42
5. Unsur hara tersedia.....	46
6. pH tanah.....	47
7. Kumulatif faktor lingkungan tanah.....	49
B. Persen Hidup, Tinggi, dan Diameter Cemara Udang	52
1. Persen hidup Cemara Udang.....	49
2. Rerata tinggi dan diameter Cemara Udang.....	52

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	58
B. Saran.....	58

DAFTAR PUSTAKA.....	60
---------------------	----

LAMPIRAN.....	63
---------------	----