

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
 BAB I. PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Penelitian	3
1.5. Hipotesis Penelitian.....	4
 BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. <i>Casuarina equisetifolia</i> L.....	5
2.1.1. Deskripsi	5
2.1.2. Penyebaran dan habitat	5
2.1.3. Kegunaan	6
2.2. Air	6
2.3. Status Air Dalam Tanah.....	7
2.4. Status Air Dalam Tanaman	7
2.5. Pengaruh Air Dalam Tanaman.....	8
2.6. Cekaman Air	9
 BAB III. METODE PENELITIAN	
3.1. Lokasi Dan Waktu Penelitian	10
3.2. Bahan dan Alat.....	10
3.3. Layout Penelitian	11
3.4. Cara Kerja	12
3.5. Pengumpulan Data	12
3.6. Pengolahan Data	13
 BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Persen Hidup	14
4.2. Analisis pertumbuhan Tinggi, Diameter, dan Percabangan.....	15
4.2.1. Pertumbuhan Tinggi Cemara Udang.....	15

4.2.2. Pertumbuhan Diameter Cemara Udang	19
4.2.3. Pertumbuhan Percabangan Cemara Udang.....	23
4.3. <i>Top Root Ratio</i>	26
 BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1. Kesimpulan	29
5.2. Saran.....	29
 DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN.....	32