



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH JENIS MULSA TERHADAP PERTUMBUHAN CEMARA UDANG (*Casuarina equisetifolia*
J.R. Forst. & G.
Forst.) DI BERBAGAI KONDISI TEMPAT TUMBUH
ACHMAD WAHYUDI, Dra. Winastuti D.A., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Permasalahan	3
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Cemara Udang (<i>Casuarina equisetifolia</i>	
J.R. Forst. & G. Forst.)	6
B. Mulsa	9
C. Tempat Tumbuh	12
D. Hipotesis	14
BAB III. METODE PENELITIAN	15
A. Lokasi Penelitian	15
B. Bahan dan Alat Penelitian	16
C. Cara Penelitian	17
D. Parameter yang Diamati	20
E. Analisis Data	21



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH JENIS MULSA TERHADAP PERTUMBUHAN CEMARA UDANG (*Casuarina equisetifolia*
J.R. Forst. & G.
Forst.) DI BERBAGAI KONDISI TEMPAT TUMBUH
ACHMAD WAHYUDI, Dra. Winastuti D.A., M.P.

Universitas Gadjah Mada, 2005 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	22
A. Analisis Pertumbuhan Tinggi tanaman	
<i>C. equisetifolia</i>	22
B. Diameter Batang tanaman <i>C. equisetifolia</i>	23
C. Persen Hidup Tanaman <i>C. equisetifolia</i>	25
BAB V. PEMBAHASAN	27
A. Tempat Tumbuh	28
B. Mulsa	33
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	40
A. Kesimpulan	40
B. Saran	41
DAFTAR PUSTAKA	42
LAMPIRAN	44