

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
RINGKASAN (SUMMARY)	x
I. PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Permasalahan	2
Tujuan Penelitian	4
Hipotesis	4
II. TINJAUAN PUSTAKA	5
Sistematika dan Diskripsi Umum Genus <i>Eucalyptus</i>	5
Ciri-ciri Botani Beberapa Jenis <i>Eucalyptus</i>	8
<u><i>Eucalyptus grandis</i></u>	8
<u><i>Eucalyptus alba</i></u>	8
<u><i>Eucalyptus deglupta</i></u>	9
<u><i>Eucalyptus tereticornis</i></u>	9
<u><i>Eucalyptus saligna</i></u>	10
<u><i>Eucalyptus torelliana</i></u>	10
<u><i>Eucalyptus brassiana</i></u>	11
<u><i>Eucalyptus camaldulensis</i></u>	12
<u><i>Eucalyptus urophylla</i></u>	12
<u><i>Eucalyptus crebra</i></u>	13
<u><i>Eucalyptus microcorys</i></u>	14
<u><i>Eucalyptus citriodora</i></u>	14
Persebaran Beberapa Jenis <i>Eucalyptus</i>	15
Persebaran alami	15
Persebaran menurut garis lintang dan tinggi tempat.	16
Persebaran menurut curah hujan dan temperatur	17
Variasi	18
Uji Spesies	20

III. BAHAN DAN METODOLOGI PENELITIAN	22
Lokasi Penelitian	22
Bahan Penelitian	22
Peralatan Penelitian	24
Parameter yang diukur	24
Penentuan Bilangan Bentuk Batang	24
Penentuan Volume Kayu Batang	25
Pelaksanaan Pengukuran	26
Analisis Data	28
Koefisien Korelasi Fenotipe Antar Sifat	32
IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	33
Tinggi Tanaman	33
Riap Tinggi Tanaman	37
Diameter Batang	42
Riap Diameter Batang	46
Bilangan Bentuk Batang	51
Volume Kayu Batang	55
Koefisien Korelasi Fenotipe Antar Sifat.....	60
V. PEMBAHASAN	64
Interaksi Jenis dengan Lokasi	64
Stabilitas Spesies	67
Koefisien Korelasi Fenotipe Antar Sifat	70
VI. KESIMPULAN DAN SARAN	74
Kesimpulan	74
Saran	75
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN.	