

DAFTAR ISI

	Halaman
Halaman Judul	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	v
Daftar Tabel	vii
Daftar Gambar	ix
Daftar Lampiran	x
Intisari.....	xi
Abstrak.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Tujuan Penelitian	3
1.3. Kegunaan Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1. Gambut	4
2.1.1. Batasan gambut	4
2.1.2. Komponen organik gambut	4
2.1.3. Kendala pemanfaatan gambut	5
2.2. Unsur Hara Tembaga (Cu)	6
2.2.1. Cu dalam gambut	6
2.2.2. Fungsi Cu dalam pertumbuhan tanaman	8
2.3. Unsur Hara Seng (Zn)	9
2.3.1. Zn dalam gambut	9
2.3.2. Fungsi Zn dalam pertumbuhan tanaman	10
2.4. Kualitas Semai	11
2.5. <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T.Blake	13
2.5.1. Systematika	13
2.5.2. Habitus	14
2.5.3. Tempat tumbuh	14
BAB III. BAHAN DAN METODE PENELITIAN	16
3.1. Bahan dan Tempat Penelitian	16
3.2. Rancangan Percobaan	16
3.3. Pelaksanaan Penelitian	17
3.3.1. Penyiapan semai <i>Eucalyptus urophylla</i> S.T.Blake.....	17
3.3.2. Penyiapan medium	17
3.3.3. Pengapuran medium	18
3.3.4. Pemberian Cu, Zn dan pupuk Basal	18
3.3.5. Penanaman, Pemeliharaan dan Pemanenan	20
3.4. Pengumpulan Data	21
3.5. Analisis Data	22
BAB IV. HASIL DAN ANALISIS HASIL	23
4.1. Tinggi Semai	23
4.2. Diameter Semai	27
4.3. Kekokohan Semai	31

4.4. Berat Kering Total	35
4.5. Ratio Pucuk Akar	39
4.6. Indeks Kualitas Semai	43
BAB V. PEMBAHASAN	47
5.1. Tinggi Semai	47
5.2. Diameter Semai	47
5.3. Kekokohan Semai	48
5.4. Berat Kering Semai	49
5.5. Ratio Pucuk Akar	50
5.6. Indeks Kualitas semai	51
5.7. Pembahasan Umum	52
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	54
6.1. Kesimpulan	54
6.2. Saran	55
BAB VII. DAFTAR PUSTAKA	56
LAMPIRAN	59