

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
ABSTRAK.....	xii
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Permasalahan Penelitian.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1. Tanah Gambut.....	5
2.1.1. Pengertian Tanah Gambut.....	5
2.1.2. Proses Pembentukan Tanah Gambut.....	6
2.1.3. Ragam Jenis.....	6
2.1.4. Karakteristik/Sifat-sifat Tanah Gambut.....	9
2.1.4.1. Sifat-sifat Fisika Tanah Gambut.....	9
2.1.4.2. Sifat-sifat Kimia Tanah Gambut.....	10
2.1.5. Pemanfaatan Tanah Gambut.....	11
2.1.6. Kandungan Tanah Gambut.....	12
2.2. Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>).....	13
2.2.1. Klasifikasi Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>).....	13
2.2.2. Botani Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>).....	13
2.2.3. Penyebaran Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>).....	14
2.2.4. Tempat Tumbuh Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>).....	15
2.2.5. Kegunaan Sengon (<i>Paraserianthes falcataria</i>).....	17
2.3. Bahan Amelioran.....	18
2.3.1. Pengertian Amelioran.....	18
2.3.2. Macam Amelioran.....	19
2.3.3. Kegunaan Amelioran.....	19
2.3.4. Dampak Amelioran Terhadap Tanah Gambut.....	20
2.4. Dolomit.....	20
2.4.1. Pengertian Dolomit.....	20
2.4.2. Dampak Pemberian Dolomit Terhadap Tanah.....	21
2.5. Dampak Pemberian Tanah Mineral Pada Tanah Gambut.....	22
BAB III. METODE PENELITIAN.....	24
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	24
3.2. Alat dan Bahan.....	24
3.3. Prosedur Penelitian.....	25



3.4. Analisis Data.....	36
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	37
4.1. Persentase Hidup.....	37
4.2. Pertumbuhan Tinggi.....	39
4.3. Pertumbuhan Diameter.....	42
4.4. Jumlah Daun.....	45
4.5. Biomassa.....	50
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	52
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN.....	59