

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
SARI.....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I. 1. Latar Belakang.....	1
I. 2. Rumusan Masalah.....	4
I. 3. Maksud dan Tujuan Penelitian.....	5
I. 4. Lokasi Penelitian.....	5
I. 5. Batasan Masalah.....	5
I. 7. Keaslian Penelitian.....	6
BAB II GAMBUT DI DAERAH PENELITIAN	10
BAB III DASAR TEORI	13
III. 1. Pengertian Gambut.....	13
III. 2. Faktor yang Mempengaruhi Pembentukan Gambut.....	13
III. 3. <i>Mire</i>	15
III. 4. Proses Pembentukan Gambut.....	19
III. 5. Klasifikasi Gambut.....	22
III. 6. <i>Spontaneous Combustion</i>	25
III. 7. <i>Critical Self Ignition Temperature (CSIT)</i>	26
III. 8. Faktor yang Mempengaruhi <i>CSIT</i>	29
BAB IV METODE PENELITIAN.....	32
IV. 1. Hipotesis.....	32
IV. 2. Metode dan Tahapan Penelitian.....	32

IV. 3. Jadwal Penelitian.....	42
BAB V PENYAJIAN DATA	43
V. 1. Hasil Ekperimen untuk Menentukan Nilai <i>CSIT</i>	43
V. 2. Analisis Proksimat dan Ultimat.....	49
V. 3. Deskripsi Sampel Gambut.....	51
V. 4. Perhitungan Ulang Kadar Lengas.....	57
BAB VI ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN.....	59
VI. 1. Nilai CSIT Sampel Gambut	59
VI. 2. Hubungan Nilai CSIT dengan Jenis Gambut	61
VI. 3. Up-scale Perhitungan Nilai CSIT Sampel Gambut.....	62
VI. 4. Pengaruh Kadar Lengas terhadap Fenomena <i>Spontaneous Combustion</i>	65
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	69
VII. 1. Kesimpulan	69
VII. 2. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN.....	75