

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
<i>ABSTRACT</i>	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Manfaat Penelitian	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Tanah Gambut	4
2.2. Kebakaran Lahan Gambut	5
2.3 Karbon Organik (C-Organik)	5
BAB III. ALAT, BAHAN, DAN METODE PENELITIAN	8
3.1 Lokasi dan Waktu Penelitian	8
3.1.1 Lokasi	8
3.1.2 Waktu	8
3.2 Alat dan Bahan Penelitian	8
3.2.1 Alat Penelitian	8
3.2.2 Bahan Penelitian	9
3.3 Prosedur Pengambilan Sampel	10
3.4 Penetapan Karbon Organik dengan Metode <i>Walkley and Black</i> .	10
3.4.1 Khemikalia	10
3.4.2 Prosedur Percobaan	11
3.4.3 Perhitungan Karbon Organik (C-Organik)	12
3.5 Metode Analisis Data	13
BAB IV. KONDISI UMUM DAERAH PENELITIAN	14
4.1 Lokasi Penelitian	14
4.2 Keadaan Geografis	15
4.3 Topografi	15
4.4 Iklim	15
4.5 Tanah	16
BAB V. HASIL DAN PEMBAHASAN	17

5.1 Kandungan Karbon Organik (C-Organik) <i>Above Water Table</i> dan <i>Bellow Water Table</i> di Tanjung Jabung Barat	18
5.2 Rata-rata Kandungan Karbon Organik (C-Organik) <i>Above Water Table</i> dan <i>Bellow Water Table</i> di Tanjung Jabung Barat	19
5.3 Kandungan Karbon Organik (C-Organik) <i>Above Water Table</i> dan <i>Bellow Water Table</i> di Muaro Jambi	22
5.4 Rata-rata Kandungan Karbon Organik (C-Organik) <i>Above Water Table</i> dan <i>Bellow Water Table</i> di Muaro Jambi	24
5.5 Rata-rata Kandungan Karbon Organik <i>Above Water Table</i> di Tanjung Jabung Barat dan Muaro Jambi	26
5.6 Rata-rata Kandungan Karbon Organik <i>Bellow Water Table</i> di Tanjung Jabung Barat dan Muaro Jambi	28
5.7 Rata-rata Kandungan Karbon Organik (C-Organik) di Tanjung Jabung Barat dan Muaro Jambi	30
BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN	34
6.1 Kesimpulan	34
6.2 Saran	35
DAFTAR PUSTAKA	36
LAMPIRAN	39