

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL.....	iii
DAFTAR GAMBAR	v
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Tujuan.....	4
C. Kerangka Pemikiran.....	5
D. Hipotesis.....	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Sifat Fisik Tanah	9
B. Struktur dan Agregat Tanah	12
C. Faktor yang Mempengaruhi Kemantapan Agregat	14
D. Proses Aggregasi oleh Bahan Organik	16
E. Kerapatan Isi	18
F. Limbah Padat Pabrik Gula sebagai Sumber Bahan Organik Tanah.	18
III. BAHAN DAN METODE	
A. Waktu dan Tempat Penelitian	20
B. Alat dan Bahan.....	20
C. Metode Penelitian.....	21
D. Pelaksanaan Penelitian	21
E. Pengamatan	24
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Pengamatan	
1. Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Aplikasi Mulsa Bagas terhadap Kandungan C-total	30
2. Kerapatan Isi (<i>Bulk Density</i>).....	31
3. Indeks Kemantapan Agregat	32
B. Pembahasan.....	37

V.	SIMPULAN DAN SARAN	
A.	Simpulan.....	44
B.	Saran.....	44
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	49