

DAFTAR ISI

	Halaman
DAFTAR TABEL	i
DAFTAR GAMBAR	iii
I. PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Kerangka Pemikiran	3
1.4 Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Pupuk Organik (<i>Effluent Sapi</i>)	6
2.2 Iklim dan Jenis Tanah	8
2.3 Ultisol.	9
2.4 Pencacahan Tanaman Nanas (<i>Chopper</i>)	10
2.5 Stabilitas Agregat Tanah	11
III. BAHAN DAN METODE	
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	14
3.2 Bahan dan Alat	14
3.3 Metode Penelitian	14
3.4 Pelaksanaan Penelitian	15
3.4.1 <i>Kekuatan Tanah Penetrometer</i>	15
3.4.2 <i>Pengambilan Contoh Tanah</i>	16
3.5 Analisis Laboratorium	16
3.5.1 <i>Analisis Tanah</i>	16
3.5.2 <i>Stabilitas Agregat Tanah</i>	16
3.6 Analisis Data	20

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	
4.1 Hasil Penelitian.....	22
4.1.1 <i>Analisis Kimia Effluent Sapi</i>	22
4.1.2 <i>Stabilitas Agregat Tanah</i>	22
4.1.3 <i>Rata-Rata Kekuatan Tanah</i>	23
4.2 Pembahasan.....	24
V. KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan.....	29
5.2 Saran	29
PUSTAKA ACUAN	30
LAMPIRAN	33