

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
SANWACANA	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
I. PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah	1
1.2 Tujuan Penelitian	3
1.3 Kerangka Pemikiran	3
1.4 Hipotesis	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Tanaman Nanas	6
2.2 Sifat Fisik Tanah	7
2.3 Struktur dan Agregat Tanah	10
2.4 Kemantapan Agregat	11
2.5 <i>Liquid Organic Biofertilizer</i>	13
2.6 <i>Rizosfer</i>	16
III. BAHAN DAN METODE	18
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian	18
3.2 Bahan dan Alat	18
3.3 Metode Penelitian	19
3.4 Pelaksanaan Penelitian	20
3.4.1 <i>Persiapan Alat</i>	20
3.4.2 <i>Pengambilan Contoh Tanah</i>	21
3.4.3 <i>Pengamatan</i>	21
3.4.4 <i>Analisis Hasil</i>	23
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Hasil Pengamatan	25
4.1.1 <i>Indeks Kemantapan Agregat</i>	25

4.1.2 <i>Kerapatan Isi Tanah</i>	26
4.2 Pembahasan	28
V. KESIMPULAN DAN SARAN	33
5.1 Kesimpulan	33
5.2 Saran	33
PUSTAKA ACUAN	34
LAMPIRAN	37