

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>SANWACANA</b> .....	iii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>I. PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang dan Masalah .....	1
1.2 Tujuan Penelitian .....	3
1.3 Kerangka Pemikiran .....	3
1.4 Hipotesis .....	5
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	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
<b>III. BAHAN DAN METODE</b> .....	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
<b>IV. HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	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
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	33
5.1 Kesimpulan .....	33
5.2 Saran .....	33
<b>PUSTAKA ACUAN</b> .....	34
<b>LAMPIRAN</b> .....	37