

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GRAFIK.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat Penelitian.....	2
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	3
A. Sifat Kimia Tanah Ultisol.....	3
B. Rotasi Tanaman.....	3
C. Karakteristik Nenas.....	4
D. Peranan Bahan Organik.....	6
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN.....	8
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	8
B. Bahan dan Alat.....	8
C. Metode Penelitian.....	8
D. Parameter Penelitian.....	9
E. Pelaksanaan Penelitian.....	10
BAB 4 KEADAAN UMUM DAERAH PENELITIAN.....	14
A. Keadaan Umum PT. Great Giant Pineapple.....	14
B. Lokasi Daerah Penelitian.....	15

C. Iklim.....	18
D. Jenis Tanah.....	20
BAB 5 HASIL DAN PEMBAHASAN.....	22
BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN.....	40
DAFTAR PUSTAKA.....	41
LAMPIRAN.....	43

DAFTAR TABEL

Tabel. 2.1 Kandungan Daun Nenas.....	6
Tabel. 4.1 Klasifikasi Tipe Iklim Oleh Schmidt and Fergusson.....	18
Tabel. 4.2 Data Curah Hujan Periode 2008-2017.....	19
Tabel. 4.3 Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah Ultisol.....	20
Tabel. 5.1 Hasil Analisis Sifat Kimia Tanah.....	22
Tabel. 5.2 Hasil Analisis Jaringan Tanaman.....	22

DAFTAR GRAFIK

Grafik. 5.1 Pengaruh pH setiap lokasi.....	23
Grafik. 5.2 Pengaruh bahan organik setiap lokasi.....	25
Grafik. 5.3 Pengaruh N setiap lokasi.....	27
Grafik. 5.4 Pengaruh C/N setiap lokasi.....	29
Grafik. 5.5 Pengaruh P setiap lokasi.....	30
Grafik. 5.6 Pengaruh K setiap lokasi.....	32
Grafik. 5.7 Pengaruh Ca dan Mg setiap lokasi.....	34
Grafik. 5.8 Pengaruh KPK setiap lokasi.....	36
Grafik. 5.9 Pengaruh Al dan Fe setiap lokasi.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar. 3.1 Peta Lokasi Titik Pengambilan Sample Bekas Rotasi Nenas- Pisang.....	10
Gambar. 3.2 Peta Lokasi Titik Pengambilan Sample Bekas Rotasi Nenas- Singkong.....	11
Gambar. 3.3 Peta Lokasi Titik Pengambilan Sample Bekas Rotasi Nenas- Nenas.....	12
Gambar. 4.1 Lokasi 509c Bekas Tanaman Pisang.....	15
Gambar. 4.2 Lokasi 509c Bekas Tanaman Singkong.....	16
Gambar. 4.3 Lokasi 509c Bekas Tanaman Nenas.....	17
Gambar. 5.1 Fauna Tanah Pada Lokasi Bekas Rotasi Pisang.....	26