

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>Intisari</b> .....	1
<b>Abstract</b> .....	2
<b>BAB I</b> .....	3
A. Latar Belakang.....	3
B. Tujuan Penelitian .....	6
C. Manfaat Penelitian .....	6
<b>BAB II</b> .....	7
A. Ultisol.....	7
B. Unsur Fe.....	8
C. Unsur Ca .....	10
D. Interaksi antara Fe dan Ca .....	11
E. Tanaman Nanas.....	11
<b>BAB III</b> .....	14
A. Percobaan 1 : Media Air .....	14
1. Tempat dan waktu .....	14
2. Bahan dan Alat.....	14
3. Tata Laksana Penelitian .....	14
4. Pengamatan Agronomi .....	15
5. Analisis Laboratorium.....	16
B. Percobaan 2 : Media Tanah .....	16
1. Tempat dan waktu .....	16
2. Bahan dan Alat.....	16



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

**PENGARUH Ca TERHADAP PERTUMBUHAN DAN SERAPAN Ca Fe NANAS PADA ULTISOL  
LAMPUNG TENGAH DENGAN BERBAGAI  
KADAR Fe**

PUTRI SURI PRATIWI, Dr. Cahyo Wulandari, S. P. M. P. ; Dr. Ir. Eko Hanudin, M. S.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3. Tata Laksana Penelitian .....	17
4. Pengamatan Agronomi .....	18
5. Analisis Laboratorium.....	19
<b>BAB IV .....</b>	<b>21</b>
A. Percobaan 1 : Media Air .....	22
1. Parameter Tanaman.....	22
2. Data Laboratorium Daun Tanaman.....	37
B. Percobaan 2 : Media Tanah .....	41
1. Karakteristik Tanah Awal .....	41
2. Parameter Tanah.....	44
3. Pengaruh Konsentrasi Fe Dan Ca Terhadap Pertumbuhan Tanaman Nanas ...	52
4. Regresi Dan Korelasi Perlakuan Dan Sifat Tanah Dengan Kadar Fe Dan Ca Pada Daun.....	68
<b>BAB V .....</b>	<b>75</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>