

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang .....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b>	
A. Karakteristik Dan Kendala Tanah Latosol .....	6
B. Unsur P.....	8
C. Pupuk SP-36.....	11
D. Zeolit .....	13
E. Padi Gogo .....	18

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	22
B. Bahan dan Alat Penelitian .....	22
C. Metode Penelitian.....	23
D. Parameter Pengamatan .....	24
E. Tatalaksana Penelitian.....	26
F. Analisis Data .....	27

### **BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN**

A. Hasil Analisis Pendahuluan Sebelum Perlakuan .....	28
B. Hasil Analisis Setelah Perlakuan .....	31
a. pH H <sub>2</sub> O.....	31
b. pH KCl .....	33
c. Kapasitas Tukar Kation.....	35
d. P-tersedia.....	38
e. Tinggi Tanaman .....	41
f. Jumlah Anakan.....	44
g. Berat Kering Tanaman .....	47
h. P-jaringan .....	49
i. Serapan P.....	52

### **BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	56
B. Saran .....	56

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	58
<b>LAMPIRAN</b> .....	62