

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan	4
D. Kegunaan	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Dinamika Fosfor (P)	6
B. Budidaya Jagung.....	8
C. Pengaruh Fosfat (P) Terhadap Jagung	10
D. Ciri dan Sifat Latosol	11
E. Zeolit	12
F. Bokashi	15
G. Hubungan Bokashi dan Zeolit Terhadap Ketersediaan P Latosol	17

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	20
B. Bahan dan Alat Penelitian.....	20
C. Perancangan Penelitian	21
D. Tata Laksana Penelitian	22
E. Parameter Pengamatan.....	23
F. Analisis Data.....	24

BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Analisis Awal Perlakuan	25
B. Hasil Analisis Setelah Perlakuan	25
a. pH H ₂ O.....	25
b. C-Organik.....	27
c. KPK.....	28
d. P-Tersedia	30
C. Hasil analisis jagung	31
a. Tinggi tanaman minggu terakhir.....	31
b. Akar dan trubus	32
1. Berat basah akar jagung	32
2. Berat kering akar jagung	34
3. Berat basah trubus jagung	35
4. Berat kering trubus jagung	37
D. Pembahasan	39

BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan dan Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	50