

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan	3
D. Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Tanah Regosol.....	4
B. Nitrogen.....	5
C. Pupuk Bokashi	8
D. Zeolit	9
BAB III METODE PENELITIAN	12
A. Waktu dan Tempat Penelitian	12
B. Bahan dan Alat Penelitian	12
C. Metode Penelitian.....	13
D. Pelaksanaan Penelitian	14
E. Parameter Pengamatan	17
F. Analisis Data	18
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	19
A. Analisis Pendahuluan	19

B. Analisis Setelah Perlakuan	21
1. Reaksi Tanah (pH) H ₂ O Regosol	21
2. C-Organik (%) Regosol.....	24
3. N-total (%) Regosol.....	26
4. C/N Regosol	28
5. N-tersedia (ppm) Regosol	30
6. N-Air Lindi.....	33
7. Kapasitas Pertukaran Kation (cmol(+)/kg) Regosol	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran.....	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	