

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
ABSTRAK	iii
RIWAYAT HIDUP	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Nitrogen.....	6
B. Fosfor	7
C. Kedelai (<i>Glycine max L.</i>)	8
D. Regosol.....	10
E. Asam Humat.....	11
F. Pupuk NPK.....	13
G. Peran Asam Humat dan NPK terhadap Ketersediaan N, P Regosol	14
III. METODOLOGI	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	17
B. Bahan dan Alat	17
C. Metode Penelitian.....	18
D. Pelaksanaan Penelitian	19
E. Parameter Pengamatan	20
F. Analisi Data.....	22

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Analisis Tanah Sebelum Perlakuan.....	23
B. Analisis Asam Humat	24
C. Analisis Pupuk NPK	25
D. Pengaruh Dosis Asam Humat dan Pupuk NPK terhadap Analisis Tanah setelah Perlakuan.....	26
E. Pengaruh Dosis Asam Humat dan Pupuk NPK terhadap Analisis Pertumbuhan Tanaman.....	44

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	74
B. Saran.....	75

DAFTAR PUSTAKA**LAMPIRAN**