

## DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN .....	iv
ABSTRAK .....	v
ABSTRACT .....	vi
RIWAYAT HIDUP.....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan .....	3
D. Manfaat.....	3
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	4
A. Regosol .....	4
B. Nitrogen .....	5
C. Kalium .....	8
D. Biochar Sekam Padi .....	9
E. Pupuk Urin Domba .....	12
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN .....	14
A. Tempat dan Waktu .....	14
B. Alat dan Bahan .....	14
C. Metode Penelitian .....	14
D. Kerangka Pemikiran.....	15
E. Parameter.....	16
F. Tahap Analisis .....	17

G. Tahapan Pelaksanaan .....	17
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	21
A. Tanah Regosol .....	21
B. Karakteristik Biochar Sekam Padi dan Pupuk Urin Domba .....	24
C. Reaksi tanah (pH) .....	26
D. C-organik .....	28
E. N-total .....	31
F. K-tersedia .....	33
G. Kapasitas Pertukaran Kation (KPK) .....	35
BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN	