

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
RIWAYAT HIDUP.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	2
C. Tujuan Penelitian.....	2
D. Manfaat Penelitian	2
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
A. Landasan Teori	4
1. Tanah Entisol.....	4
2. Tanaman Padi	5
3. Unsur Hara N dan P	6
4. Kotoran Domba	7
5. Biochar	9
6. Briket.....	10
B. Penelitian Terdahulu.....	12
C. Kerangka Pemikiran.....	14
BAB III METODE PENELITIAN	15
A. Waktu dan Tempat Penelitian.....	15
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	15

1.	Alat	15
2.	Bahan.....	15
C.	Metode Penelitian.....	16
D.	Pelaksanaan Kegiatan.....	17
1.	Pengambilan Sampel Tanah.....	17
2.	Tahap Inkubasi.....	18
3.	Tahap Penanaman.....	18
4.	Tahap Pengambilan Sampel Tanaman	18
5.	Tahap Analisis Akhir	19
E.	Analisis Data	19
F.	Tata Laksana Penelitian.....	20
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		21
A.	Karakteristik Tanah Entisol	21
B.	Karakteristik Kotoran Domba dan Biochar Tempurung Kelapa	24
C.	Serapan Hara Nitrogen Bagian Atas dan Akar Tanaman	28
D.	Serapan Hara Fosfor Bagian Atas dan Akar Tanaman	35
E.	Berat Kering Tanaman Padi	41
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		46
A.	Kesimpulan	46
B.	Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA.....		47
LAMPIRAN		