

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	Error! Bookmark not defined.
<b>PERNYATAAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>v</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian .....	2
D. Manfaat Penelitian .....	2
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>4</b>
A. Landasan Teori.....	4
1. Tanah Entisol .....	4
2. Unsur Hara P dan K .....	6
3. Kotoran Domba.....	8
4. Biochar.....	10
5. Briket .....	12
B. Penelitian Terdahulu .....	13
C. Kerangka Pemikiran.....	15
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>16</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	16
B. Alat dan Bahan Penelitian.....	16
1. Alat.....	16
2. Bahan .....	17
C. Metode Penelitian .....	19
D. Parameter Penelitian .....	21
E. Pelaksanaan Kegiatan .....	23

1.	Pengambilan Sampel Tanah.....	23
2.	Tahap Analisis Pendahuluan.....	24
3.	Tahap Inkubasi.....	24
4.	Tahap Analisis Akhir .....	24
F.	Analisis Data .....	24
G.	Bagan Alir Penelitian .....	25
	<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>26</b>
A.	Karakteristik Tanah Entisol Pantai Samas, Karakteristik Kotoran Domba dan Karakteristik Biochar Tempurung Kelapa .....	26
B.	Analisis Tanah Entisol Sesudah Diberikan Perlakuan Pemberian Briket Kotoran Domba dan Biochar Tempurung Kelapa .....	30
1.	pH.....	30
2.	C-Organik .....	33
3.	Kapasitas Pertukaran Kation.....	35
4.	P-Tersedia .....	38
5.	K-Tersedia .....	41
	<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>44</b>
A.	Kesimpulan .....	44
B.	Saran .....	44
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>45</b>
	<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>48</b>