

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<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>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	5
C. Tujuan .....	5
D. Manfaat .....	5
<b>BAB II .....</b>	<b>6</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
A. Entisol .....	6
B. Hara P dan K .....	8
C. Biochar .....	12
D. Urin Domba dan Urin Domba Terfermentasi .....	16
E. Perendaman dan Adsorpsi.....	21
F. Kerangka Pemikiran.....	23
<b>BAB III.....</b>	<b>24</b>
<b>METODE PENELITIAN .....</b>	<b>24</b>
A. Waktu dan Tempat Penelitian .....	24
B. Alat dan Bahan.....	24
C. Metode Penelitian.....	27
D. Parameter Penelitian.....	28
E. Pelaksanaan Penelitian .....	30

F. Tahap Analisis Data .....	33
<b>BAB IV .....</b>	<b>34</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>34</b>
A. Karakteristik Entisol Pesisir Pantai Samas .....	34
B. Karakteristik Biochar Tempurung Kelapa dan Urin Domba Terfermentasi .....	37
C. Analisis Tanah Sesudah Perlakuan .....	40
1. pH Tanah .....	40
2. P – Tersedia .....	43
3. K – Tersedia .....	46
4. C – Organik .....	49
5. Kapasitas Pertukaran Kation (KPK).....	52
<b>BAB V.....</b>	<b>56</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>56</b>
A. Kesimpulan .....	56
B. Saran.....	56
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
<b>LAMPIRAN</b>	