

## 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 PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	2
C. Tujuan Penelitian.....	3
D. Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
A. Landasan teori .....	4
1. Ketersediaan dan Serapan Unsur Hara .....	4
2. Latosol .....	5
3. Fosfor (P).....	6

4. Kompos Limbah Media Jamur Tiram .....	8
5. Jagung Manis .....	10
B. Penelitian Terdahulu .....	13
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>14</b>
A. Tempat dan Waktu Penelitian .....	14
B. Alur Penelitian .....	14
C. Alat dan Bahan Penelitian .....	16
D. Metode Penelitian .....	17
E. Tata Laksana Penelitian .....	18
F. Parameter Penelitian .....	20
G. Analisis Data Penelitian .....	21
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>22</b>
A. Analisis Pendahuluan Sebelum Perlakuan .....	22
B. Hasil Analisis Setelah Perlakuan .....	24
C. Hasil Analisis Tanaman .....	32
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>47</b>
A. Kesimpulan .....	47
B. Saran .....	47
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>48</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>53</b>