

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar belakang .....	1
B. Rumusan masalah.....	3
C. Tujuan penelitian.....	4
D. Kegunaan penelitian .....	4
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>5</b>
A. Jagung dan Syarat Tumbuhnya.....	5
B. Peranan Hara Makro Primer .....	6
C. Karakteristik Podsolik Merah Kuning.....	8
D. Peranan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Perbaikan Kualitas Tanah Podsolik Merah Kuning .....	10
E. Peranan Kirinyuh Terhadap Perbaikan Kualitas Tanah Podsolik Merah Kuning.....	11
<b>BAB III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>16</b>
A. Waktu dan tempat penelitian.....	16
B. Alat dan bahan penelitian .....	16
C. Metode penelitian .....	16
D. Parameter penelitian .....	17
D.1 Analisis Pendahuluan Tanah .....	17

D.2 Analisis Pupuk Organik ( Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Kirinyuh).....	18
D.3 Analisis Tanah Setelah Perlakuan .....	18
D.4 Analisis Tanaman Setelah Perlakuan .....	19
E. Pelaksanaan Penelitian .....	19
F. Analisis data .....	20
<b>BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>21</b>
A. Sifat-sifat Tanah Podsolik merah kuning dan bahan Sebelum perlakuan .....	21
B. Hasil Analisis Sifat Tanah setelah Perlakuan .....	23
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>48</b>
A. Kesimpulan .....	48
B. Saran .....	49
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>50</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>