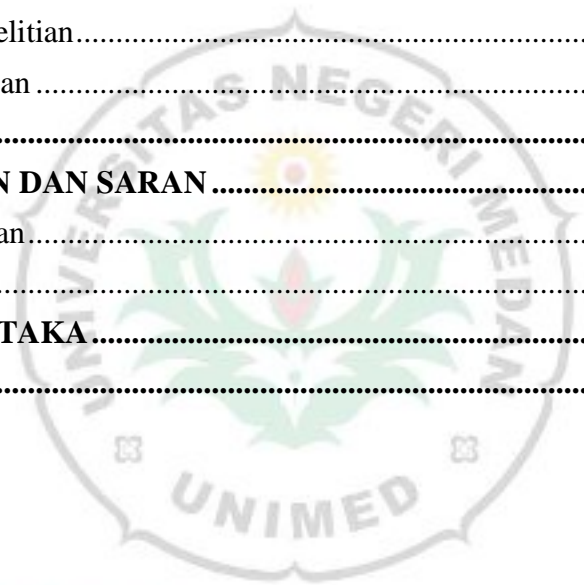


## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR MOTTO</b> .....	<b>i</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>RIWAYAT HIDUP PENULIS</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS</b> .....	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I</b> .....	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	8
1.3 Ruang Lingkup .....	8
1.4 Rumusan Masalah.....	8
1.5 Batasan Masalah .....	9
1.6 Tujuan Penelitian .....	9
1.7 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II</b> .....	<b>11</b>
<b>TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>11</b>
2.1 Tanaman Lobak Putih ( <i>Raphanus sativus</i> L.) .....	11
2.2 Pupuk Kotoran Burung Puyuh .....	18
2.3 Mekanisme Penyerapan Pupuk Oleh Tanaman .....	26
2.4 Hipotesis .....	28
<b>BAB III</b> .....	<b>30</b>
<b>METODE PENELITIAN</b> .....	<b>30</b>
3.1 Tempat dan Waktu Penelitian.....	30
3.2 Jenis Penelitian .....	30

3.3 Populasi dan Sampel.....	30
3.4 Variabel Penelitian .....	30
3.5 Desain Penelitian .....	31
3.6 Teknik Pengumpulan Data .....	33
3.7 Alat dan Bahan Penelitian .....	33
3.8 Prosedur Penelitian .....	34
3.9 Analisis Data.....	37
<b>BAB IV .....</b>	<b>38</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
4.1 Hasil Penelitian.....	38
4.2 Pembahasan .....	55
<b>BAB V.....</b>	<b>62</b>
<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>62</b>
5.1 Kesimpulan.....	62
5.2 Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>63</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>67</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY