

## DAFTAR ISI

	<i>Hal</i>
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....	<i>ii</i>
LEMBAR PENGESAHAN .....	<i>iii</i>
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS .....	<i>iv</i>
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR SKRIPSI.	<i>v</i>
DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....	<i>vi</i>
ABSTRAK .....	<i>vii</i>
ABSTRACT .....	<i>viii</i>
KATA PENGANTAR.....	<i>ix</i>
DAFTAR ISI.....	<i>xi</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL .....	<i>xiv</i>
DAFTAR LAMPIRAN .....	<i>xv</i>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	4
1.3. Ruang Lingkup.....	4
1.4. Batasan Masalah .....	5
1.5. Rumusan Masalah.....	5
1.6. Tujuan Penelitian .....	5
1.7. Manfaat Penelitian .....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
2.1. Nanopartikel.....	6
2.2. Nanopartikel Perak.....	6
2.3. Sintesis Nanopartikel .....	8
2.4. Klasifikasi Tanaman Melinjo ( <i>G. gnemon</i> ).....	10
2.5. Ekstrak Daun Melinjo ( <i>G. gnemon</i> ) Sebagai Bioreduktor.....	12
2.6. Sifat Antibakteri Nanopartikel Perak.....	13
2.7. Karakterisasi Nanopartikel.....	14
2.8. Metode Difusi Cakram .....	21
2.9. Bakteri Uji .....	21
2.10. Kerangka Berpikir .....	23
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	<b>24</b>
3.1. Lokasi dan Waktu Penelitian .....	24
3.2. Sampel Penelitian .....	24
3.3. Prosedur Penelitian .....	24
3.4. Analisis Data .....	29
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b> .....	<b>30</b>
4.1. Hasil.....	30
4.2. Pembahasan .....	35

<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>43</b>
<b>5.1. Kesimpulan .....</b>	<b>43</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>43</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>54</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY