

DAFTAR GAMBAR

	<i>Hal</i>
Gambar 2.1. Mekanisme Reaksi Pembentukan Nanopartikel Perak	7
Gambar 2.2. Morfologi tanaman melinjo	11
Gambar 2.3. Spektrum serapan UV-Vis	15
Gambar 2.4. Spektrum FTIR dari nanopartikel perak	18
Gambar 2.5. Distribusi ukuran dari AgNPs ekstrak <i>Premna serratifolia</i>	20
Gambar 2.6. Kerangka berpikir	23
Gambar 4.1. Hasil karakterisasi nanopartikel perak dengan uv-vis	30
Gambar 4.2. Spektrum FTIR nanopartikel perak	31
Gambar 4.3. Distribusi ukuran partikel pada nanopartikel perak.....	32
Gambar 4.4. Hasil uji antibakteri nanopartikel perak terhadap <i>E. coli</i>	33
Gambar 4.5. Hasil uji antibakteri nanopartikel perak terhadap <i>S. aureus</i>	33

