



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN SAMPUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT	xv
BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan Penulisan Review.....	7
D. Manfaat Penulisan Review.....	7
E. Tinjauan Pustaka	8
BAB II.....	20
A. Strategi	20
B. Kriteria Inklusi dan Eksklusi	20
1. Kriteria Inklusi	20
2. Kriteria Eksklusi	21
C. Verifikasi.....	21
BAB III.....	23
A. Evaluasi Aktivitas Reduksi menggunakan Instrumen	23
B. Evaluasi Aktivitas Antibakteri dengan Zona Hambatan (ZOI).....	41



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Review Green Synthesis Nanopartikel Logam Menggunakan Daun Sirih (Piper betle) Sebagai Bioreduktor

dan Aktivitas Antibakterinya

SHALSABILA ASTRI P W, Dr. apt. Tatang Irianti, M. Sc. ; Dr.rer.net. Ronny Martien, M.Si

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

BAB IV	44
A. Kesimpulan	44
B. Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	45
LAMPIRAN	55