

DAFTAR ISI

JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
INTISARI.....	xi
ABSTRACT.....	xii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	xiii
PENDAHULUAN.....	1
Latar Belakang.....	1
Tujuan Penelitian.....	3
Manfaat Penelitian.....	3
TINJAUAN PUSTAKA.....	4
<i>Atuna racemosa</i>	4
Kandungan Senyawa Kimia <i>Atuna racemosa</i>	5
Manfaat Tumbuhan <i>Atuna racemosa</i>	6
Mekanisme Penghambatan Bakteri pada <i>Atuna racemosa</i>	7
<i>Staphylococcus aureus</i>	7
Vaktor Virulensi <i>Staphylococcus aureus</i>	8
Rsistensi Bakteri.....	10
Methicillin Resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA).....	11
Mekanisme Infeksi MRSA.....	12
Luka Infeksi oleh MRSA.....	14
Uji Fagositosis terhadap MRSA.....	15
Leukosit pada Tikus Wistar.....	16
HIPOTESIS.....	22
MATERI DAN METODE.....	23
Materi Penelitian.....	23
Metode Penelitian.....	24
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	33
KESIMPULAN DAN SARAN.....	45
Kesimpulan.....	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**POTENSI SALEP EKSTRAK *Atuna racemosa* PADA KESEMBUHAN LUKA INFEKSI AKIBAT
Methicillin Resistant
Staphylococcus aureus (MRSA)**

MEGARIA ARDIANI, Prof. Dr. drh. Siti Isrina Oktavia Salasia

Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Saran.....	46
DAFTAR PUSTAKA.....	47
LAMPIRAN.....	51