

**DAFTAR ISI**

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS <i>PLAGIARISM</i>	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR ISTILAH	xii
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiiii
PENDAHULUAN	1
Latar Belakang	1
Tujuan	2
Manfaat	2
TINJAUAN PUSTAKA	3
Susu	3
Bakteri Susu	5
<i>Staphylococcus aureus</i>	6
<i>Methicillin Resistant Staphylococcus aureus (MRSA)</i>	7
<i>Staphylococcal enterotoxin</i>	8
Ekstraksi DNA	9
<i>Polymerase Chain Reaction (PCR)</i>	10
MATERI DAN METODE	12
Materi	12
Metode	12
HASIL DAN PEMBAHASAN	16
Identifikasi Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>	16



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

IDENTIFIKASI MOLEKULER *Staphylococcal enterotoxin A DAN B DARI ISOLAT Staphylococcus aureus ASAL*

SUSU PASTEURISASI

RIZA RESITA, drh. Fatkhanuddin Aziz, M. Biotech., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Identifikasi <i>mecA</i> dari <i>Staphylococcus aureus</i>	18
Identifikasi <i>Staphylococcal enterotoxin A dan B</i> dari <i>Staphylococcus aureus</i>	19
KESIMPULAN DAN SARAN	22
Kesimpulan	22
Saran	22
DAFTAR PUSTAKA	23
LAMPIRAN	28