

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Bentuk Daun <i>Origanum vulgare</i>	7
Gambar 2.2. Struktur Senyawa Hidrokarbon <i>Thymol</i>	15
Gambar 2.3. Struktur Senyawa Hidrokarbon <i>Cavacrol</i>	16
Gambar 2.4. Steroid Saponin	18
Gambar 2.5. Faktor Patogenik <i>Staphylococcus aureus</i>	20
Gambar 2.6. Pembentukan Biofilm	27
Gambar 2.7. Pembentukan Biofilm <i>Staphylococcus aureus</i>	32
Gambar 3.1. Kerangka Konseptual	39
Gambar 4.1. Alur Penelitian	52
Gambar 5.1. Pembuatan Simplisia Daun Oregano (<i>Origanum Vulgare L</i>)	53
Gambar 5.2. Ekstrak Daun Oregano (<i>Origanum Vulgare L</i>)	54
Gambar 5.3. Pengenceran Ekstrak Daun Oregano (<i>Origanum Vulgare L</i>)	55
Gambar 5.4. Pembuatan Suspensi Mikroba	55
Gambar 5.5. Proses Pencampuran Ekstrak Oregano dengan Bakteri MRSA	56
Gambar 5.6. Proses Pengecatan <i>Mikroplate</i>	56
Gambar 5.7. Pembacaan Biofilm (<i>Absorbasi Optical Density</i>)	57
Gambar 5.8. Grafik Presentase Penghambatan Aktivitas Biofilm Bakteri <i>Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus</i> (MRSA)	60