

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Pohon Jambu Bol (<i>Syzygium malaccense</i>).....	8
Gambar 2.2 (a) Buah Jambu Bol, (b) Bunga Jambu Bol	9
Gambar 2.3 (a) Daun Jambu Bol, (b) Ranting Jambu Bol	10
Gambar 2.4. <i>Staphylococcus epidermidis</i>	19
Gambar 2.5. <i>Escherichia coli</i>	20
Gambar 2.6. <i>Candida albicans</i>	21
Gambar 2.7. Kurva Pertumbuhan Fungi	24
Gambar 4.1 Hasil Isolasi Kapang Endofit Tanaman Jambu Bol	32
Gambar 4.2 Hasil Pemurnian Kapang Endofit.....	35
Gambar 4.3 Karakteristik Makroskopik Kapang Endofit	37
Gambar 4.4 Karakteristik Mikroskopik Kapang Endofit.....	40
Gambar 4.5 Hasil Seleksi Kapang Endofit terhadap Mikroba Uji.....	42
Gambar 4.6 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang DC1 terhadap <i>Staphylococcus epidermidis</i>	43
Gambar 4.7 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang BB1 terhadap <i>Staphylococcus epidermidis</i>	43
Gambar 4.8 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang BB2P terhadap <i>Staphylococcus epidermidis</i>	44
Gambar 4.9 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang DB2 terhadap <i>Escherichia coli</i>	44
Gambar 4.10 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang DC1 terhadap <i>Escherichia coli</i>	44
Gambar 4.11 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang BC1 terhadap <i>Escherichia coli</i>	45
Gambar 4.12 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang DB2 terhadap <i>Candida albicans</i>	45
Gambar 4.13 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang DC2 terhadap <i>Candida albicans</i>	45
Gambar 4.14 Kurva Aktivitas Antimikroba Kapang BB2P terhadap <i>Candida albicans</i>	46