

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Patogenesis infeksi saluran kemih.....	12
Gambar 2.2 Hasil mikroskop <i>Escherichia coli</i> 100X .....	13
Gambar 2.3 Hasil isolasi sampel pada media SBA, MCA, dan EMBA .....	14
Gambar 2.4 Mekanisme kerja beta-laktam. ....	19
Gambar 2.5 Uji DDST untuk ESBL .....	25
Gambar 3.1 Kerangka konseptual penelitian .....	30
Gambar 4.1 Alur penelitian .....	44
Gambar 5.1 Uji konfirmasi <i>Escherichia coli</i> penghasil ESBL metode DDST .....	49
Gambar 5.2 Hasil amplifikasi sampel bakteri <i>Escherichia coli</i> ESBL.....	52
Gambar 5.3 Analisis pita gen <i>bla</i> TEM menggunakan <i>Gel Analyzer</i> .....	53
Gambar 5.4 Persentase hasil deteksi gen <i>bla</i> TEM.....	55