

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	8
Gambar 2.2 Struktur <i>Outer Membrane Protein</i> Bakteri <i>Gram Negative</i>	11
Gambar 2.3 <i>Band</i> yang terbentuk menggunakan <i>Coomassie Brilliant Blue</i>	16
Gambar 2.4 <i>Band</i> yang terbentuk menggunakan <i>Silver Staining</i>	16
Gambar 2.5 Kerangka Konsep	18
Gambar 3.1 Alur Penelitian.....	26
Gambar 4.1 Hasil analisa <i>Outer Membrane Protein</i> (OMP) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> menggunakan CBB	27
Gambar 4.2 Hasil analisa <i>Outer Membrane Protein</i> (OMP) <i>Pseudomonas aeruginosa</i> menggunakan <i>Silver staining</i>	28
Gambar 4.3 Hasil <i>Gel analyzer marker Coomassie Brilliant Blue</i>	29
Gambar 4.4 Hasil <i>Gel analyzer marker Silver Staining</i>	29
Gambar 4.5 Hasil <i>Gel analyzer</i> Sampel antigen <i>Outer Membrane Protein Pseudomonas aeruginosa</i> pewaranaan <i>Silver Staining</i>	30
Gambar 4.6 <i>Protein Marker Sigma Color Brust Electrophoresis</i> – 220 kDa.....	31