

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Trayektori Node Stabil	25
Gambar 2.2	Trayektori Node Tidak Stabil.....	25
Gambar 2.3	Trayektori Saddle Tidak Stabil	26
Gambar 2.4	Trayektori Spiral Stabil Asimtotik	26
Gambar 2.5	Trayektori Spiral Tidak Stabil.....	26
Gambar 2.6	Trayektori Centre Point	27
Gambar 3.1	Skema Prosedur Penelitian.....	37
Gambar 4.1	Skema Transformasi Dinamik dari Model SEIR Tuberkulosis	38
Gambar 4.2	Diagram Alir model SEITR Penyebaran Penyakit Tuberkulosis	60
Gambar 4.3.1	Grafik Kelas S terhadap waktu t dengan $\omega = 0.2745;0.29;0.3;0.35;0.375$	64
Gambar 4.3.2	Grafik Kelas E terhadap waktu t dengan $\omega = 0.2745;0.29;0.3;0.35;0.375$	65
Gambar 4.3.3	Grafik Kelas I terhadap waktu t dengan $\omega = 0.2745;0.29;0.3;0.35;0.375$	65
Gambar 4.3.4	Grafik Kelas T terhadap waktu t dengan $\omega = 0.2745;0.29;0.3;0.35;0.375$	66
Gambar 4.3.5	Grafik Kelas R terhadap waktu t dengan $\omega = 0.2745;0.29;0.3;0.35;0.375$	66
Gambar 4.4.1	Grafik Kelas S terhadap waktu t dengan $\omega = 0.04;0.055;0.07;0.085;0.095$	68
Gambar 4.4.2	Grafik Kelas E terhadap waktu t dengan $\omega = 0.04;0.055;0.07;0.085;0.095$	68
Gambar 4.4.3	Grafik Kelas I terhadap waktu t dengan $\omega = 0.04;0.055;0.07;0.085;0.095$	69
Gambar 4.4.4	Grafik Kelas T terhadap waktu t dengan $\omega = 0.04;0.055;0.07;0.085;0.095$	69

Gambar 4.4.5 Grafik Kelas R terhadap waktu t dengan $\omega = 0.04; 0.055; 0.07; 0.085; 0.095$	70
Gambar 4.5.1 Grafik Kelas S terhadap waktu t dengan $\beta = 0.15; 0.175; 0.20; 0.235; 0.2445$	71
Gambar 4.5.2 Grafik Kelas E terhadap waktu t dengan $\beta = 0.15; 0.175; 0.20; 0.235; 0.2445$	72
Gambar 4.5.3 Grafik Kelas I terhadap waktu t dengan $\beta = 0.15; 0.175; 0.20; 0.235; 0.2445$	73
Gambar 4.5.4 Grafik Kelas T terhadap waktu t dengan $\beta = 0.15; 0.175; 0.20; 0.235; 0.2445$	73
Gambar 4.5.5 Grafik Kelas R terhadap waktu t dengan $\beta = 0.15; 0.175; 0.20; 0.235; 0.2445$	74

