

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Potret Fase dari Nilai Eigen . . . . .	18
Gambar 2.2	Titik Node . . . . .	18
Gambar 2.3	Titik Saddle . . . . .	19
Gambar 2.4	Titik Spiral . . . . .	19
Gambar 2.5	Titik Center . . . . .	20
Gambar 2.6	Titik Proper Node . . . . .	20
Gambar 2.7	Titik Improper Node . . . . .	21
Gambar 2.8	Representasi Grafis dari Model Minimal Glukosa . . . . .	23
Gambar 2.9	Representasi Grafis dari Model Minimal Insulin . . . . .	25
Gambar 4.1	Simulasi kestabilan sistem Glukosa-Insulin MMB, dengan kondisi awal $G_0 = 287$ (mg/dL), $X_0 = 0$ (1/mnt), dan $I_0 = 403.4$ (mU/L) . . . . .	38
Gambar 4.2	Potret fase laju G terhadap t . . . . .	39
Gambar 4.3	Potret fase laju X terhadap t . . . . .	40
Gambar 4.4	Potret fase laju I terhadap t . . . . .	40
Gambar 4.5	Potret Fase Simulasi 1 . . . . .	43
Gambar 4.6	Potret Fase Simulasi 2 . . . . .	43
Gambar 4.7	Potret Fase Simulasi 3 . . . . .	44
Gambar 4.8	Potret Fase Simulasi 4 . . . . .	44
Gambar 4.9	Potret Fase Simulasi 5 . . . . .	45