

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Potret Fase dari Nilai Eigen	11
Gambar 4.1	Perilaku Model Dinamika Virus HIV dengan Nilai Parameter Berbeda	33
Gambar 4.2	Perilaku Solusi Dinamika Virus HIV ($\gamma = 0.7, \mu = 1.25, \beta = 1.7, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda	34
Gambar 4.3	Perilaku Solusi Dinamika Virus HIV ($\gamma = 0.7, \mu = 1.25, \beta = 1.2, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda	35
Gambar 4.4	Perilaku Solusi Dinamika Virus HIV ($\gamma = 1.25, \mu = 0.7, \beta = 1.7, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda	36
Gambar 4.5	Perilaku Solusi Dinamika Virus HIV ($\gamma = 1.25, \mu = 0.7, \beta = 1.2, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda	37
Gambar 4.6	Trayektori Model Dinamika Virus HIV ($\gamma = 0.7, \mu = 1.25, \beta = 1.7, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda dan tanpa Waktu Tunda	38
Gambar 4.7	Trayektori Model Dinamika Virus HIV ($\gamma = 0.7, \mu = 1.25, \beta = 1.2, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda dan tanpa Waktu Tunda	39
Gambar 4.8	Trayektori Model Dinamika Virus HIV ($\gamma = 1.25, \mu = 0.7, \beta = 1.7, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda dan tanpa Waktu Tunda	40
Gambar 4.9	Trayektori Model Dinamika Virus HIV ($\gamma = 0.7, \mu = 1.25, \beta = 1.2, \kappa = 1.5$) dengan Waktu Tunda dan tanpa Waktu Tunda	41

