

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	(a) Node, $\lambda_1 < \lambda_2 < 0$. (b) Saddle Point, $\lambda_2 < 0 < \lambda_1$.	17
Gambar 2.2	(a) Proper Node, $\lambda_1 = \lambda_2 < 0$. (b) Improper Node, $\lambda_1 = \lambda_2 < 0$	18
Gambar 2.3	Spiral Point; $\lambda_1, \lambda_2 = \lambda \pm i\mu$ (a) $\lambda < 0$. (b) $\lambda > 0$	19
Gambar 2.4	Center $\lambda_1 = i\mu, \lambda_2 = -i\mu$	20
Gambar 2.5	Skema pertumbuhan CML	21
Gambar 4.1	Dinamika Populasi Sel Batang <i>Hematopoietic</i> dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 0$)	36
Gambar 4.2	Dinamika Populasi Sel Batang <i>Hematopoietic</i> dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 10$)	37
Gambar 4.3	Dinamika Populasi Sel Batang <i>Hematopoietic</i> dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 20$)	38
Gambar 4.4	Dinamika Populasi Sel Batang <i>Hematopoietic</i> dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 40$)	38
Gambar 4.5	Dinamika Populasi Sel Batang <i>Hematopoietic</i> dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 80$)	39
Gambar 4.6	Dinamika Populasi Leukosit dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 0$)	40
Gambar 4.7	Dinamika Populasi Leukosit dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 10$)	40
Gambar 4.8	Dinamika Populasi Leukosit dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 20$)	41
Gambar 4.9	Dinamika Populasi Leukosit dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 40$)	41
Gambar 4.10	Dinamika Populasi Leukosit dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 80$)	42
Gambar 4.11	Dinamika Populasi <i>Platelet</i> dengan waktu kematangan sel ($\tau_n = 0, \tau_n = 10, \tau_n = 20, \tau_n = 40, \tau_n = 80$)	43