

DAFTAR GAMBAR

		<i>Halaman</i>
Gambar 2.1.	Grafik pertumbuhan eksponensial untuk $a > 0$	18
Gambar 2.2.	Grafik pertumbuhan eksponensial untuk $a < 0$	18
Gambar 2.3.	Grafik pertumbuhan logistik yang naik	27
Gambar 2.4.	Grafik pertumbuhan logistik yang menaik	27
Gambar 2.5.	Solusi titik kritis tidak stabil	28
Gambar 4.1	Grafik jumlah penduduk Sumatera Utara berdasarkan tahun sensus	35
Gambar 4.2	Grafik perbandingan hasil Sensus Penduduk (SP) dengan proyeksi model pertumbuhan logistik	41
Gambar 4.3	Grafik proyeksi jumlah penduduk Sumatera Utara tahun 2011-2045 dengan model pertumbuhan logistik	51
Gambar 4.4	Grafik pertumbuhan penduduk Sumatera Utara dari $t=-2,9$ atau tahun 1961 hingga mencapai <i>carrying capacity</i>	53
Gambar 4.5	Grafik pertumbuhan penduduk Sumatera Utara membentuk kurva S	54