

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, Howard. 1997. *Elementary Linear Algebra Fifth Edition* (Terj. Pantur Silaban dan I. Nyoman Susilo). Jakarta: Erlangga.
- [2] Campbell, S. L. & Haberman, R. 2008. *Intoduction to Differential Equations with Dynamical Systems*. New Jersey: University of Princeton Press.
- [3] Devi Larasati. 2012. *Analisis Model Matematika untuk Penyebaran Virus Hepatitis B (HBV)*. Skripsi Sarjana pada FSM UNDIP Semarang: tidak diterbitkan.
- [4] Dhillia Aditya. 2012. *Pemodelan Matematika Penyebaran Virus H1N1 pada Populasi Manusia*. Skripsi Sarjana pada FSM UNDIP Semarang: tidak diterbitkan.
- [5] Feriza A. Irawan. 2012. *Buku Pintar Pemrograman MATLAB*. Yogyakarta: MediaKom.
- [6] Hethcote. H. W. 2000. The Mathematics of Infectious Diseases. *SIAM Review*. 42, 599-653.
- [7] Liu, Zhenjie. 2012. "Dynamics of Positive Solution to SIR and SEIR Epidemic Models with Saturated Incident Rates". *Nonlinear Analysis: Real World Application*. 14, 1286-1299.
- [8] Murray, J. D. 2002. *Mathematical Biology: An Introduction* (third ed.). New York: Springer-Verlag.

- [9] Perko, Lawrence. 1991. *Differential Equations and Dynamical Systems* (third ed.). New York: Springer-Verlag.
- [10] Widowati dan Sutimin. 2013. *Pemodelan Matematika Analisis dan Aplikasinya*. Semarang: Undip Press.
- [11] Widoyono. 2005. *Penyakit Tropis, Epidemiologi, Penularan, Pencegahan, dan Pemberantasan*. Jakarta: Erlangga.
- [12] Zaenal Arifin. 2010. *Difteri pada Buku Ajar Infeksi dan Pediatri Tropis*. Jakarta: Badan Penerbit IDAI.