

DAFTAR PUSTAKA

- Anton, Howard. (2003). Aljabar Linear Elementer (Alih Bahasa: Refina Indriasari), Jakarta: Erlangga.
- Candrawati, L. (2014). “Kestabilan Lokal Titik Ekuilibrium Model Matematika SACR Penyebaran Virus Hepatitis C Pada Pengguna Narkoba Suntik.” *Skripsi*. Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Castillo-Chavez, C. dan Song, B. (2004). “Dynamical Models of Tuberculosis and Their Applications”. *Mathematical Biosciences and Engineering*, 1(2): 361-404.
- Direktorat Jendral PP & PL. (2012). “Pedoman Pengendalian Hepatitis Virus.” Kementerian Kesehatan RI.
- Guckenheimer, P & Holmes, J. (1985). *Nonlinear Oscillations Dynamical Systems and Bifurcations of Vector Fields*. Ithaca.
- Gunawan. (2014). “Analisis Kestabilan Lokal dan Bifurkasi pada Model Epidemi SEIV dengan Vaksinasi dan Penularan Penyakit Secara Vertikal.” *Tesis*. Universitas Gadjah Mada.
- Hadi, Chandra. (2014). “Bifurkasi Pada Sistem Dinamik Dari Model Transmisi Penyakit Sifilis (Syphilis).” *Skripsi*. Matematika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hale & Kocak. (1991). *Dynamics and Bifurcation*. Springer-Verlag: New York.
- Haragus, Mariana & Looss, Gerard. (2011). *Local Bifurcations, Center Manifolds and Normal Forms in Infinite-Dimensional Dynamical Systems*. Springer. New York.

- Heffernan, J.M., Smith, R.J. & Wahl, L.M.. (2005). "Perspective on the Basic Reproductive Ratio". *J.R Soc. Interface* (2): 281-293.
- Imoh & Aetatima. (2013). "Mathematical model for the dynamics of malaria transmission oscillations and backward bifurcation." *International Letters of Natural Sciences*, 2 (2013): 31-42.
- Kretzschmar, M and Wiessing, L. (2004). "Modelling the transmission of hepatitis C in injecting drug users". *Hepatitis C and Injecting Drug Use: Impact, Costs and Policy Options*, 143-158.
- Na Yi et al. (2009). "Bifurcations of an SEIQS Epidemic Model". *International Journal of Information and Systems Sciences* 5(3-4): 296–310.
- Olsder and Van Der Woude. (2004). "*Mathematical Systems Theory*." Delft University of Technology.
- Perko, Lawrence. (2001). *Differential Equations and Dynamical Systems*. 3rd. Springer: New York.
- PKNI, tanpa tahun. "Hepatitis C: Sebuah krisis kesehatan masyarakat yang mendesak." Diakses dari <http://www.pkni.org/wp-content/uploads/2013/09/PKNI-Hep-C-Brief-versi-indonesia.pdf>. pada tanggal 18 November 2014, jam 21.30.
- Putri, Intan & Winarko, Setijo. (2014). "Eksistensi Bifurkasi Mundur pada Model Penyebaran Penyakit Menular dengan Vaksinasi." *Paper*. Fakultas Matematika dan Pengetahuan Alam ITS.
- Ross, L. (1984). *Differential Equations*. 3rd. New York. Springer

Thomas, George & Ross. (1996). *Calculus and Analytic Geometry*, Addison-Wesley: United States of America.

Widowati & Sutimin. (2007). *Buku Ajar Pemodelan Matematika*. Semarang: Universitas Diponegoro

Wiggins, S. (1990). *Introduction to Applied Nonlinear Dynamical Systems and Chaos*. Springer-Verlag. Berlin, Heidelberg: New York.

World Health Organization (WHO). (2014). "Hepatitis C." Diakses dari <http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs164/en/>. pada tanggal 20 November 2014, jam 19.25.

World Health Organization (WHO). (2014). "Hepatitis C." Diakses dari <http://www.who.int/immunization/topics/hepatitis/en/>. pada tanggal 20 November 2014, jam 18.16