

## DAFTAR PUSTAKA

- Asmara, W. 2007. *Peran Biologi Molekuler dalam Pengendalian Avian Influenza dan Flu Burung*. Universitas Gadjah Mada: Yogyakarta.
- Anton, Howard. 2010. *Aljabar Linear Elementer*, Fifth Edition (Alih Bahasa Pantur Silaban, Ph.D). Jakarta: Erlangga.
- Budiman. *Penyakit Flu Burung, Riwayat Alamiah dan Pencegahannya*.
- Dauly, R.S. 2008. *Avian Influenza*. Universitas Sumatera Utara: Medan.
- Derouich, Mohamed & Abdesslam Boutayeb. 2008. An Avian Influenza Mathematical Model. *Applied Mathematical Sciences*, Vol. 2, 2008, No. 36, 1749-1760. Departemen de Mathematiques et Informatique, Faculte des sciences, Oujda, Morocco.
- Driessche, P. Van Den & James Watmough. 2001. Reproduction Numbers and Sub-Threshold Endemik Equilibria for Compartemental Models of Disease Transmission. *Mathematical Bioscience*.180(2002). hlm 29-48.
- Iswanto, R.J. 2012. *Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Luenberger, D.G.1979. *Introduction to Dynamic System Theory, Models, and Applications*. New York: John Wiley and Sons.
- Olsder, G. J & Woude. J. W. van der. 2004. *Mathematical System Theory*. Netherland:VVSD.
- Perko, Lawrence. 2000. *Differential Equations and Dynamical System: Third Edition*. New York: Springer-Verlag, New York.
- Radji, M. 2006. Avian Influenza A (H5N1) Patogenesis, Pencegahan dan Penyebaran pada Manusia. *Majalah Ilmu Kefarmasian Vol. III, No. 2, Agustus 2006, 55-65*. ISSN: 1693-9883. Departemen Farmasi FMIPA UI: Depok.
- Ross, Shepley L. 2010. *Differential Equations Third Edition*. New York: John Wiley dan Sons.
- Siswanto, dkk. 2013. Model Matematika Penyebaran Flu Burung dari Unggas ke Manusia. *UNNES Journal Mathematics*. ISSN NO 2252-6943.

Sya'baningtyas, FS Setiani. 2013. Model Matematika Wabah Flu Burung pada Populasi Unggas dengan Pengaruh Vaksinasi. *UNNES Journal of Mathematics*. ISSN 2252-6943.

Widowati dan Sutimin. 2007. *Buku Ajar Pemodelan Matematika*. Jurusan Matematika Universitas Diponegoro.