

## DAFTAR PUSTAKA

- Agarwal, M & Bhaduria., “Modeling Spread of Polio with the Role of Vaccination”. *AAM: Intern. J.* Vol.6 . A.S. 2011.
- Allen, Linda, J.S. “*An Introduction to Matematical Biology*”. Pearson, Inggris. 2007.
- Anton, H, “*Aljabar Linear Elementer*”, Terjemahan Pantur Silaban dan I Nyonyan Susila, Edisi ke-5 Erlangga, Jakarta. 1998.
- Bellomo, N. & L. *Modeling Mathematical Methods and Scientific Computation.* Florida: CRC Press.Preziosi. 1995.
- Chasnov, R. Jeffrey, “*Mathematical Biology,*” The Hong Kong University Of Science and Technology, Hong Kong, 2009
- Ekawati, Aminah, “Kestabilan Model SEIR”, *Media Sains*, Vol. 3 No. 2, Oktober, 2011.
- Hale, J.K. dan Kocak, H. ,*Dynamic and Bifurcation*, Springer-verlag, New York. 1991.
- Iswanto, R, J., “*Pemodelan Matematika Aplikasi dan Terapannya,*” Edisi pertama. Graha Ilmu. 2012.
- Miller, N.Z. “*The polio vaccine: a critical assessment of its arcane history, efficacy, and long-term health-related consequences.*” USA: Think Twice Global Vaccine Institute. 2004.
- Nagle, R.E & E.B. staff. “*Fundamentals of Differential Equation and Boundary Value Problems.*” New York: Addison-wesley Publishing Company. 1993.
- Olsder, G.J & Woude, J.W. van der. “*Mathematical Sistem Theory*”. Edisi ke-2. Netherland. 2003.
- Widodo., “*Pengantar Model Matematika*”. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2007.
- Wiggins, S. “*Introduction to Applies Nonlinear Dynamical System and Chaos.*”, Springer-verlag, New York. 1990.
- Xie Liejun., “*A Criterion for Hurtwitz Polynomials and its Application.*” MECS. 2011.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.