

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, Howard. and Rorres, Chris. 1987. *Aljabar Linear Elementer Versi Aplikasi : Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- [2] Finizio, N and G. Ladas, 1988. *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan Modern edisi kedua*. Jakarta: Erlangga.
- [3] Firsty Nur Hidayati. 2010. *Analisis Kestabilan Model Predator dan Prey dengan Prey yang Terinfeksi*. Skripsi. Semarang: Jurusan Matematika Universitas Diponegoro.
- [4] Glenn, Ledder. 2005. *Differential Equation: A Modelling Approach*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- [5] Jean Jules Tewa, Valaire Yatat Djuemen, Samuel Bowong. 2012. *Predator-Prey Model with Holling Response Function of Type II and SIS Infectious Disease*. *Applied Mathematical Modelling* 37 (2013) 4825-4841.
- [6] Maulidani. 2011. *Model Mangsa-Pemangsa-Parasit dengan Pemanenan sebagai Kontrol terhadap Penyakit*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- [7] McNaughton, S.J, Wolf, Larri L. 1992. *Ekologi Umum*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- [8] Neil, A. C, Jane B Reece, and Lawrence G Mitchel. 2004. *Biologi edisi kelima jilid 3*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- [9] Odum, E.P. 1993. *Dasar-Dasar Ekologi edisi ketiga*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

- [10] Okky Widya Arditya. 2014. *Analisis Pengaruh Kehadiran Predator Kedua sebagai Kompetitor pada Rantai Makanan Dua Spesies*. Skripsi. Semarang: Jurusan Matematika Univeritas Diponegoro.
- [11] Pudjiastuti, BSW. 2006. *Matriks Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12] Sudipa Sinha, O.P. Misra, J. Dhar. 2009. *Modelling A Predator-Prey System with Infected Prey in Polluted Environment*. Applied Mathematical Modelling 34 (2010) 1861-1872.
- [13] Vries, G and Hillen T. 2004. *A Short Course in Mathematical Biology*. Tuebingen.