

## DAFTAR PUSTAKA

- Boyce, W.E., dan DiPrima, R.C. (2009). *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problems 9<sup>th</sup> Edition*. New York: John Wiley & Sons.
- Cahyaningias, Sari. (2016). *Aplikasi Kriteria Routh Hurwitz Pada Kestabilan Model Interaksi Padi Hama*. Wahana, 66(1), 69-73.
- Edwards, C. H., dan Penney, D. E. (2000). *Elementary Differential Equations with Boundary Value Problems 4<sup>th</sup> Edition*. New Jersey: Prentice-Hall.
- Finizio, N., dan Ladas, G. (1998). *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan Modern*. Alih bahasa oleh Widiarti Santosa. Jakarta: Erlangga.
- Fitriana dan Novriani, H. (2014). *Penatalaksanaan Difteri*. *J Indon Med Assoc.* 64 (12).
- Hull, D., dan Johnston, D. I (2008). *Dasar-Dasar Pediatri Edisi 3*. Jakarta: EDC.
- Kaddar, A. (2009). *On The Dynamics of A Delayed SIR Epidemic Model With A Modified Saturated Incidence Rate*. *Electronic Journal of Differential Equations*. 133.
- Kermack, W. O., dan McKendrick, A. G (1927). *A Contribution to the Mathematical Theory of Epidemics*. *Proceedings of the Royal Society of London*. Series A.
- Maplesoft. 2007. *Maple User Manual*. Waterbo: Maplesoft.
- Mujayanah, T. (2019). *Model SIQR Pada Penyebaran Penyakit Difteri Dengan Tingkat Insidensi Jenuh*. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Jenderal Soedirman: Purwokerto.
- Rachmawati, Rizka. (2016). *Analisis Kestabilan Model Matematika AIDS dengan Transmisi Vertikal AIDS*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Airlangga: Surabaya.
- Subramanian, V.R., dan White, R.E., *Solving Differential Equations With Maple*. Universitas of South Carolina: Colombia.