

## DAFTAR PUSTAKA

- Abel, M. dan Braselton, J., (2004). *Differential Equations with Mathematica*, Third Edition, Elsevier Academik Press, USA.
- Boyce, W. dan D. Prima, R., (2009). *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problem*, Eight Edition, John Willey and Sons Inc.
- Bronston, R. d. C. G., (2007). *Differential Equation*, The Mc. Grow-Hill Companies Inc., New Jersey.
- Cahyaningrum, P.F., (2012). Hubungan Kondisi Faktor Lingkungan dan Angka Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Cangkringan Kabupaten Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010, Skripsi.
- Chapra, S. C. dan Canale, R., (2010). *Numerical Methods for Engineers*, Sixth Edition. McGraw-Hill, New York
- Fatichah, C. dan Rahman, A. B. S. (2008). Pemodelan Epidemi Menggunakan Cellular Automata.e - jurnal Matematika.
- Fredlina, k., Oka, T.B, Dwipayana, L.M. (2012). Model SIR (Susceptible, Infectious, Recovered) untuk penyebaran penyakit Tuberkulosis.e - jurnal Matematika, 1(1), 52-58.
- Ibnas, R. (2017). Persamaan Diferensial Eksak dengan Faktor Integrasi. Jurnal MSA (5(2), 9199).
- Iswanto, R.J. (2012). *Pemodelan Matematika Aplikassi dan Terapan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Kermack, W. O. and Mckendrick, A, G. (1927). *A Contribution to the Mathematical Theory of Epidemics*
- Munir, R. (2010). *Metode Numerik*. Informatika, Bandung
- Neuhauser, C. (n.d.). *Calculus for Biology and Medicine*, Pearson Education, New Jersey.
- Setyawan, A. (2011). Analisis Stabilitas pada Penyebaran Penyakit Campak dan Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Jember, Skripsi.
- Triatmodjo, G. (2002). *Metode Numerik*, Beta Offset. Yogyakarta
- WHO.(2007). Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang cenderung menjadi Epidemi dan Pandemi di fasilitas pelayanan kesehatan. Pedoman Interim
- Zill, D. (2009). *Differential Equations With Boundary Value Problem* Seventh Edition, Nelson Education Ltd, Canada.