## **DAFTAR PUSTAKA**

- A'maludin, H., (2016): Analisis Kestabilan Model Epidemik SIR ntuk Penyakit Tuberkulosis, Palembang : Universitas Sriwijaya.
- Ault, J., dan Ayres, F., (1992): Persamaan Differensial dalam Satuan SI Metrik, Erlangga, Jakarta.
- Cain, D., (2010): Ordinary and Partial Differential Equations: An Introduction to Dynamical Systems, 1, Center for Teaching Excellence at Virginia Commonwealth University, Virginia.
- Chapra dan Canale (2010): Numerical Methods For Engineers, 6, McGraw-Hill, New York.
- Conte, S., dan Boor, C., (1980): Dasar-dasar Analisis Numerik, 3, Erlangga, Jakarta.
- Depkes (2014): Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, Jakarta : Kementrian Kesehatan RI, .
- Dooley (2011): Risk Factors for Tuberculosis Treatment Failure, Default, or Relapse and Outcome of Retreatment in Morocco, BMC Public Health, .
- Finizio, N., dan Ladaz (1998): Persamaan Differensial Biasa dengan Penerapan Modern, 2, Erlangga, Jakarta.
- Hethcote, H., (2002): The Mathematics of Infectious Diseases, SIAM REVIEW, 4(42), 599–653.
- Hutapea, T. A., (2010): Penyebaran Virus Avian Influenza Dengan Model SI-IIRS, Universitas Gadjah Mada, .

- Indah, M., (2018): Tuberkulosis, Jakarta : Pusat Data dan Informasi Kementrian Kesehatan RI, .
- James, B., dan Boyce, W., (2010): Differential Equations, 2, John Wiley and Sons Inc, USA.
- Kalu, A., dan Inyama (2012): Mathematical Model Of The Role of Vaccination and Treatment on the Transmission Dynamics of Tuberculosis, Nigeria: Federal University of Technology, .
- Kemenkes.RI (2014): Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis, Jakarta : Kementrian Kesehatan RI, .
- Munir (2010): Metode Numerik, Informatika, Bandung.
- Perko, L., (1991): Differential Equations and Dynamical System, Springer-Verlag, New York.
- Purnamasari, F., (2009): Kestabilan Sistem Predator Prey Leslie, Universitas Lambung Mangkurat, 3(2).
- Queena, F., Oka, T. B., dan Dwipayana, M. E., (2012): Model STR (Susceptible, Infectious, Recovered) untuk Penyebaran Penyakit Tuberculosis., Kesehatan RI, 1(1), 52.
- Rositarina, O., (2017): Analisis Numerik Epidemi SIR pada Penyebaran Penyakit Tuberkulosis di Yogyakarta, Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta, .
- Widowati dan Sutimin (2007): Buku Ajar Pemodelan Matematika, Universitas Diponegoro, Semarang.