

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad, S. dan A. Ambrosetti. 2015. *A Textbook on Ordinary Differential Equations. Second Edition.* Springer, London
- [2] Blanchard, P., R. L. Devaney and G. R. Hall. 2006. *Differential Equations. Third Edition.* Thomson Brooks/Cole, USA
- [3] Boyce, W.E. and R.C. DiPrima. 2009. *Elementary Differential Equation and Boundary Value Problem. Ninth Edition.* Jhon Wiley and Sons, Inc, USA
- [4] Brannan, J.R. and W.E. Boyce. 2007. *Differential Equation: An Introduction to Modern Method and Application. Second Edition.* Jhon Wiley and Sons, Inc, USA
- [5] Febdian, L. 2013. Menentukan model pertumbuhan penduduk provinsi sumatera barat. *Jurnal Matematika UNAND.* **2** (4): 54-58
- [6] Finizio, N. dan G. Ladas. 1998. *Persamaan Diferensial Biasa dengan Penerapan Modern. Edisi Kedua. Terjemahan Bahasa Indonesia.* Erlangga, Jakarta
- [7] Folland, G. B. 1995. *Introduction to Partial Differential Equations. second Edition.* Princeton University Press, New Jersey

- [8] Giordano, F.R., W.P. Fox dan S.B. Horton. 2014. *A First Course in Mathematical Modeling Fifth Edition*. Richard Stratton, Boston
- [9] Hala, K., Y.D. Prang dan H. Komalig. 2016. Proyeksi pertumbuhan mobil pribadi roda empat (plat hitam) kota manado menggunakan persamaan diferensial model pertumbuhan populasi kontinu (model logistik). *D'Cartesian: Jurnal Matematika dan aplikasi*. **5** (2): 80-84
- [10] Hirsch, M.W., S. Smale and R. L. Devaney. 2004. *Differential Equation, Dynamical Systems, and an Introduction to Chaos*. Academic Press, USA
- [11] Katalog BPS, Kota Padang Dalam Angka, Tahun 2010-2020. Badan Pusat Statistik Kota Padang
- [12] Kerami D. 2015. *Materi Pokok Pemodelan Matematis*. Universitas Terbuka, Tanggerang Selatan
- [13] Kurniawan, A., I. Holisin dan F. Kristanti. 2017. Aplikasi persamaan diferensial biasa model eksponensial dan logistik pada pertumbuhan penduduk kota surabaya. *MUST: Journal of Mathematics Education, Science and Technology*. **2** (1): 129-141
- [14] Nuraini, Mujib, Suherman. 2018. Aplikasi persamaan diferensial model populasi eksponensial dalam estimasi penduduk di kota bandar lampung. *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika, UIN Raden Intan Lampung*. **1** (2): 401-405

- [15] Putri, W. 2015. Perbandingan model malthus dan model verhulst untuk estimasi jumlah penduduk indonesia tahun 2000-2014. *Jurnal Matematika UNAND*. **4** (1): 1-11
- [16] Roberts, C.E. 2010. *Ordinary Differential Equations Applications, Models, and Computing*. CRC Press, London
- [17] Venkatesha P., G.B.S Eunice, Akshaya B., Arya K.S. 2017. Mathematical modelling of population growth. *IJSEM*. **2** (11): 117-121
- [18] Wirkus, S.A. dan R.J. Swift. 2014. *A Course in Ordinary Differential Equations, Second Edition*. CRC Press, London
- [19] Zulkarnaen, D. 2014. Proyeksi populasi penduduk kota bandung menggunakan model pertumbuhan populasi verhulst dengan memvariasikan interval pengambilan sampel. *Jurnal ISTEK*. **8** (1): 128-141

