

DAFTAR PUSTAKA

- Ayres, F. 1992. *Persamaan Diferensial dalam Satuan SI Metric*. Terjemahan Lily Ratna. Jakarta : Erlangga.
- Bartle, R. G. dan Donald, R. H. 2011. *Introduction to Real Analysis*. Edisi ke-4. John Wiley and Son, Urban-Champaign.
- Finizio, N. dan Ladas, G. 1998. *Persamaan Diferensial dengan Penerapan Modern*. Terjemahan Widiarti Santosa. Jakarta : Erlangga.
- Hesam, S, Nazemi A. R, dan Haghbin, A. 2012. Analytical Solution For The Fokker-Planck Equation By Differential Transform Method. *Scientia Iranica* 19 (4):1140-1145.
- Humi, M. dan Miller, W. B. 1992. *Boundary Value Problems and Partial Differential Equations*. Boston: PWS-KENT Publishing Company.
- Mukherjee, S dan Roy, B. 2012. Solution of Riccati Equation with Variable Coefficient by Differential Transform Method. *International Journal of Nonlinear Science* 14 (2): 251-256.
- Nagle, R. E. dan Staff, E. B. 1996. *Fundamentals of Differential Equation and Boundary Value Problems*. New York: Addison-wesley Publishing Company.
- Naraswari, D dan Kiftiah, Y. M. 2017. Penyelesaian Persamaan Diferensial Parsial dengan Metode Transformasi Diferensial. *Bimaster* 6 (02) : 131-140.
- Nugroho, D. B. 2011. *Persamaan diferensial Biasa dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pamunjak dan Santoso. 1990. *Persamaan Diferensial Biasa*. Bandung : Informatika.

Roziana, D. F. 2008. Solusi Analitik dan Solusi Numerik Persamaan Divusi Konfeksi. *Skripsi* Tidak diterbitkan. Malang: Jurusan Matematika F.Saintek UIN Maliki.

Muhammad, S. T., Apriliani, E. dan Hanafi, L. 2015. Pengkajian Metode Extended Runge Kutta dan Penerapannya pada Persamaan Diferensial Biasa. *Jurnal Sains dan Seni ITS* 4 (2) : 25-30.

Utomo, R. B. 2016. Persamaan Diferensial Parsial Difusi Homogen pada Selang $(-\infty, \infty)$ dengan Kondisi Batas Dirichlet dan Neumann. *Jurnal Silogisme: Kajian Ilmu Matematika dan Pembelajarannya* 1 (1) : 1-10.

