

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton, H. 1991. *Aljabar Linier Elementer*. Edisi kelima. Erlangga, Jakarta.
- [2] Astuti, W. 2017. Pembuktian Rumus Bentuk Tutup Beda Mundur Berdasarkan Deret Taylor. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- [3] Bartle, Robert G., dan Donald R. Sherbert. 2011. *Introduction to Real Analysis*. Edisi ke-4. John Wiley and Son, Urban-Champaign.
- [4] I.F. Putra. 2022. Penentuan Bentuk Eksplisit Rumus Beda Maju Untuk Turunan Tingkat Tinggi Dengan Orde Ketelitian Sebarang Berdasarkan Deret Taylor. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas. Padang.
- [5] I.G. MacDonald. 1995. *Symmetric Functions and Hall Polynomials, 2nd edition*. Claredon Press.
- [6] I.R. Khan, dan R. Ohba. 1999. Closed form Expressions for the Finite Difference Approximations of First and Higher Derivatives Based on Taylor Series. *J. Comput. Appl. Math.* 107: 179-193.
- [7] I. R. Khan, R. Ohba, dan N. Hozumi. 2003. Mathematical proof of closed form Expressions for Finite Difference Approximations Based on Taylor Series. *J. Comput. Appl. Math.* 150: 303-309.

- [8] Mathews, J.H, dan K.D. Fink. 1992. *Numerical Methods for Computer Science, Engineering, and Mathematics*. Edisi ke-2. Prentice-Hall, Englewood Cliffs.
- [9] C.D, Meyer. 2000. *Matrix Analysis and Applied Linear Algebra*. Siam. Philadelphia.
- [10] Sari, D.K. 2017. Pembuktian Rumus Bentuk Tutup Beda Pusat Berdasarkan Deret Taylor. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.
- [11] Syafwan, M. 2019. A Mathematical Proof of Explicit Formula for the Coefficients of Finite Difference Approximations of Second Derivatives. *Malaysian Journal of Mathematical Sciences*. 13(3): 359-371.
- [12] Wijayanti, I.E., S. Wahyuni, dan Y. Susanti. 2015. *Dasar-Dasar Aljabar Linear dan Penggunaannya dalam Berbagai Bidang*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

