

## DAFTAR PUSTAKA

- Advernesia. 2018. *Dasar Pemrograman*. <https://www.advernesia.com/blog/category/Matlab/dasar-pemrograman/>, diakses pada 19 Juli 2021 pukul 23.01.
- Djojodihardjo, H. 2000. *Metode Numerik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Harlim, A. 2018. *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Kulit dan Kelamin Imonologi Inflamasi*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia.
- Janeway, C. A. 2001. *Immunobiology: The Immune System in Health and Disease. 5<sup>th</sup> Edition*. Garland Science. Diakses tanggal 2021-06-15. Section 2-4.
- Jawetz, Melnick, dan Adelberg's. 2004. *Mikrobiologi Kedokteran*. Edisi 23. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kiusalaas, J. 2005. *Numerical Methods in Engineering with Matlab*. New York: Cambridge University Press.
- Lukananto, D. 2001. *Metoda Numerik*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gadjah Madha.
- Mayer. G. 2006. *Immunology – Chapter One: Innate (non-specific) Immunity*. USC School of Medicine. Diakses tanggal 2021-06-21.
- Munir, R. 2008. *Metode Numerik*. Bandung: Informatika Bandung.
- Noviansyah, M. 2019. *Pengenalan Dasar Matlab*. Jakarta: Universitas Bina Sarjana Informatika.
- Nuryadi. 2018. *Persamaan Diferensial Elementer*. Yogyakarta: PT Gramasurya.
- R. M. May, 1974. *Stability and Complexity of Model Ecosystems*. New Jersey: Princeton University Press.
- Reynolds, A., Rubin, J., Clermont, G., Day, J., Vodovotz, Y., Ermentrout, G, B. 2006. *A Reduced Mathematical Model of The Acute Inflammatory Response: I. Derivation of Model and Analysis of Antiinflammation*. New York: Orchard Publications.
- Rosidi, M. 2019. *Metode Numerik Menggunakan R Untuk Teknik Lingkungan*. Bandung: Jurusan Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung.
- Sasongko, B. S. 2010. *Metode Numerik dengan Scilab*. Yogyakarta: C.V Andi OFFSET.
- Toaha, S. 2008. *Model Dengan Tundaan Waktu*. Jurnal Matematika, Statistika, & Komputasi, 4(2), 66-75.
- Wijayanti, H., Setyaningsih, S., Wati, M. 2011. *Metode Runge Kutta Dalam Penyelesaian Model Radang Akut*. Ekologia, 11(2), 46-52.

Zill, D.G. 2008. *A First Course in Differential Equations with Modeling Applications, Ninth Edition*. USA: Heartside Publishing Services.

