

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. dkk. (2013). *Simulasi Waveguide Sederhana Menggunakan Metode Galerkin Dalam MATLAB*. Røe, T. (2013). *Modeling and Simulation of Concrete Carbonation in 1-D Using Two-Point Flux Approximation*. Bergen: University of Bergen.
- Anton, H., & Rorres, C. (2019). *Elementary Linear Algebra*. United States of America: Wiley.
- Baccouch, M. (2021). *A Brief Summary of The Finite Element Method for Differential Equations*. Intechopen.
- Berberian, S. K. (1961). *Introduction to Hilbert Space*. New York: Oxford University Press.
- Dahlan, K., Garnadi, A., Ilyas, M., Nugrahani, E., Puspitasari, Y. S., Yuliany, E., & Yuliawati, L. (2014). Solusi Persamaan Yukawa di Daerah Sederhana Menggunakan Metode Galerkin dalam Matlab. *Jurnal Matematika dan Aplikasinya*, 25-26.
- Evans, L. C. (1998). *Partial Differential Equations*. Providence: American Mathematical Society.
- Kinnunen, J. (2018). Non Linear Partial Differential Equations. *Department of Mathematics, Aalto University*.
- Kreyszig, E. (1989). *Introductory Functional Analysis with Applications*. Canada: Wiley Classics Library Edition.
- Leon, S. J. (2015). *Linear Algebra with Applications*. Pearson.
- Liang, M.-T., & Lin, S.-M. (2003). Mathematical Modeling and Applications for Concrete Carbonation. *Marine Science and Technology*, 11, 20-33.
- Nuryadi. (2018). *Pengantar Persamaan Diferensial Elementer dan Penerapannya*. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.

- Ross, S. L. (1984). *Differential Equations*. Canada: Library of Congress Catalog in Publication Data.
- Setiawan, R. (2000, Agustus 24). Analisis Numerik untuk Mengukur Keratan Permukaan Suatu Pelat Baja Dua Dimensi dengan Metoda Galerkin & Algoritma Householder. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya*, pp. 5-6.
- Shafarevich, I. R., & Remizov, A. O. (2013). *Linear Algebra and Geometry*. Berlin: Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
- Setiawan, R. (2000). Analisis Numerik untuk Mengukur Keratan Permukaan Suatu Pelat Baja Dua Dimensi dengan Metoda Galerkin & Algoritma Householder. *Sekolah Tinggi Manajemen Informatika & Teknik Komputer Surabaya*, 4-5.