

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, H., dan Binatari, N., (2016): Tinjauan Kasus Persamaan Panas Dimensi Satu Secara Analitik, *Universitas Negeri Yogyakarta*, 1–9.
- Conte, S., dan Boor, C. D., (1993): *Dasar-dasar Analisis Numerik: Suatu Pendekatan Algoritma*, Erlangga, Jakarta.
- Dita, M. F., dan Widodo, B., (2013): Karakteristik Aliran Panas dalam Logam Penghantar Listrik, *Institut Teknologi Sepuluh November*, **2**(1), A1–A5.
- Djojodihardjo, H., (1998): *Metode Numerik*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Eminugroho R, F. Y. S., dan Lestari, D., (2013): Aplikasi Persamaan Panas Pada Sterilisasi Minuman Kaleng, *Universitas Negeri Yogyakarta*, 84–97.
- Garnadi, A. D., (2004): Masalah Syarat Batas Bebas Persamaan Diferensial Parsial Parabolik Satu-Dimensi, *Institut Pertanian Bogor*, 11–27.
- Pipes, L. A., dan Harvill, L. R., (1991): *Matematika Terapan untuk Para Insinyur dan Fisikawan*, Jilid 1, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Purcell, E. J., dan Varberg, D., (1987): *Kalkulus dan Geometri Analitis*, Vol. 5 of *Jilid 2*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Rost, G., dan Jianhong, W., (2006): SEIR EPIDEMIOLOGICAL MODEL WITH VARYING INFECTIVITY AND INFINITE DELAY. *MATHEMATICAL BIOSCIENCES AND ENGINEERING*, 389–402.
- Sailah, S., (2010): Menentukan Distribusi Temperatur dengan Menggunakan Metode Crank Nicholson, *Universitas Sriwijaya*, **13**(2B), 17–22.
- Schiff, J. L., (1988): *The Laplace Transform: Theory and Applications*, Cambridge University Press, New Zealand.
- Spiegel, M. R., (1999): *Transformasi Laplace*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Zill, D. G., dan Cullen, M. R., (2009): *Diferential Equation With Boundary-Value Problems*, 7st Edition, Brooks/Cole Cengage Learning, USA.