

DAFTAR PUSTAKA

- Anang, M., (2018): *Solusi Numerik Persamaan Poisson 2D Menggunakan Metode Elemen Hingga*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim, .
- Ardila, D. S., (2017): *Tinjauan Kasus Persamaan Panas Dimensi Satu Secara Analitik*, Universitas Negeri Yogyakarta, .
- Cannon, J. R., (1984): *The One-Dimensional Heat Equation*, Cambridge University Press, CAMBRIDGE.
- Chapra, S., dan Canale, R., (2010): *Numerical Methods for Engineers Sixth Edition*, McGraw-Hill Companies, New York.
- Eminugroho R, Fitriana Yuli S., D. L., (2012): *Aplikasi Persamaan Panas Pada Sterilisasi Minuman Kaleng*, Universitas Negeri Yogyakarta, 84–97.
- Fletcher, C., (2006): *Computational Galerkin Methods*, Springer-Verlag New York Inc, Australia.
- Fransisca, Amelia, P. K., (2018): *Tinjauan Kasus Persamaan Panas Dimensi Satu Secara Analitik*, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta, .
- Hayani, C., (2018): *Implementasi Metode Elemen Hingga Untuk Persoalan Aliran Air Pada Jaringan Pipa*, Universitas Sumatera Utara, .
- Kosasih, B., (2012): *Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga*, Andi Offset, Yogyakarta.
- Pinsky, M. A., (1998): *Partial Differential Equation and Boundary-Value Problems with Applications*, Third Edition, McGraw-Hill Inc, Singapore.
- Purcell, E.J., d. D. V., (1987): *Kalkulus dan Geometri Analitik*, Vol. 5 of 2, Erlangga, Jakarta.
- Rao, S. S., (2011): *The Finite Element Method in Engineering, Fifth edition*, British Library, USA.
- Simbolon, L., (2017): *Optimasi Penggunaan Air Conditioner (AC) Pada Suatu Ruangan dengan Metode Elemen Hingga*, Universitas Sumatera Utara, .
- Strauss, A., (1992): *Partial Differential Equations: An Introduction*, John Wiley and Sons, New York.

Susatio, Y., (2004): *Dasar-dasar Metode Elemen Hingga*, Andi Offset, Yogyakarta.

Widya, A., (2017): *Penyelesaian Numerik Masalah Syarat Batas Berdimensi Satu dengan Metode Elemen Hingga Galerkin*, Universitas Gajah Mad



THE
Character Building
UNIVERSITY



THE
Character Building
UNIVERSITY