

Daftar Pustaka

- Argana, S. (2013). *Pengecatan Bodi Kendaraan*. Malang: Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Away, G.A. (2014). *The Shortcut of MATLAB Programming*. Bandung: Informatika Bandung.
- Burden, R.L. & Faires J.D. (1996). *Numerical Analysis*. Boston: PW Publishing Company.
- Bush, J.W. (2010). Marangoni flows. Massachusetts: Massachusetts Institute of Technology.
- Durmin. (2013). *Studi Perbandingan Perpindahan Panas Menggunakan Metode Beda Hingga dan Crank-Nicholson*. Surabaya: Institut Sepuluh November Surabaya.
- Figliuzzi, B. dkk. (2012). Numerical Simulation of Thin Paint Film Flow. *Journal of Mathematics in Industry* 2012, 2(1), hlm. 1-21.
- Fitriyadi. (2008). *Efek Surfaktan Tak Larut pada Lapisan Kondensat di Pipa Transmisi Gas*. (Skripsi). FMIPA, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Froehlich, M. (2009). *Thin Film Rupture and Spin Coating*. (Disertasi). Sekolah Pascasarjana, Universitas Duke.
- Harahap, R. (2011). *Penurunan Persamaan Navier Stokes dalam Bentuk Persamaan Diferensial untuk Gerak Fluida Laminar*. (Skripsi). FMIPA, Universitas Sumatera.
- Utara, Medan.Howison, S. (2004). *Practical Applied Mathematics Modelling, Analysis, Approximation*. Oxford: Oxford University.
- Jamaluddin, A. dkk. (2012). Penggunaan Metode Numerik Beda Hingga untuk Penyelesaian Persamaan Model Sebaran Pencemaran Udara (NO₂). *Jurnal Materi dan Pendidikan Fisika*. 2. hlm. 42-44.

- Lidiawati. (2009). *Efek Surfaktan Larut pada Lapisan Fluida Tipis*. (Skripsi). FMIPA, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lombu, OZ. dkk. (2013). Aplikasi Metode Beda Hingga pada Persamaan Schrodinger. *Jurnal Sainia Fisika 2013*. 1(3). Hlm 1-3.
- Mathews, J.H. & Fink, K.D. (1999). *Numerical Methods Using Matlab*. Prentice Hall.
- Maulana, T.I. (2015). *Tugas Fenomena Perpindahan*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Nasution, H. (2007). *Mekanika Fluida Dasar*. Padang: Bung Hatta University Press.
- Oron, A. dkk. (1997). Long-scale evolution of thin liquid films. *Reviews of Modern Physics*, 69(3), hlm 931-980.
- Overdiep, W.S. (1986). The Levelling of Paints. *Progress in Organic Coatings*. 14(2). hlm. 159-175.
- Saputra. (1998). *Panduan Praktikum Surface Treatment*. Jakarta. Siregar, M. (2014). *Persamaan Pembentuk Aliran*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Schmuck, M. (2014). *Numerical methods for PDEs Partial Differential Equations*. Edinburgh: Heriot-Watt University.
- Supardi. (2011). *Persamaan Diferensial Parsial*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Tiwow, V.A. dkk. (2015). Penerapan Persamaan Navier-Stokes untuk Kasus Aliran Fluida Laminer pada Pipa tidak Horizontal. *Jurnal Sainsmat*, 4(1), hlm 51-56.
- Weisstein, E.W. (2007). *Navier-Stokes Equations* [Online]. Tersedia di: <http://scienceworld.wolfram.com/physics/Navier-StokesEquations.html> [Diakses 1 Desember 2016]