

DAFTAR PUSTAKA

- Batty, C. (2010). *Simulating Viscous Incompressible Fluids with Embedded Boundary Finite Difference Methods*. Columbia: Ph.D. Thesis, University of British.
- Brunner & Suddart. (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Edisi 8*. Alih Bahasa: Waluyo Agung., Yasmin Asih., Juli., Kuncara., & Lmade Karyasa, Jakarta: EGC.
- Causon, D. M., & Mingham, C. G. (2010). *Introductory Finite Difference Methods for PDEs*. Chicago: Ventus Publishing.
- Chen, Z., & Y. Zhang. (2009). *Well Flow Models for Various Numerical Methods*. Int J. Num Annal Modell. 6:3. 375-388.
- Devries, P. L. (1994). *A First Course in Computational Physics*. Canada: John Willey dan Sons, Inc.
- Fox, R. W., McDonald, A. T., & Pritchard, P. J. (2003). *Introduction to Fluid Mechanics Sixth Edition*, pp. 3-40. Canada: John willey dan Sons, Inc.
- Giancoli, D. C. (1997). *Fisika Jilid 1 Edisi Empat*. Jakarta: Erlangga.
- Ghurri, Ainul.(2014). *Dasar-Dasar Mekanika Fluida*. Universitas Udayana
- Guyton, A. C., & Hall E.J. (1997). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC.
- Hall, J. E., Guyton & Hall. (2016). *Textbook of Medical Physiology 13th ed*. Philadelphia: Elsevier, Inc.
- Irawati, L. (2010). *Viskositas Darah dan Aspek Medisnya*. Padang: Majalah Kedokteran Andalas 34(2).
- Jiajan, W. (2010). *Solution to Incompressible Navier Stokes Equations by Using Finite Element Method*. Tesis, The University of Texas at Arlington.
- Jonuarti, R., & Freddy H. (2011). *Analisis Model Fluida Casson untuk Aliran Darah dalam Stenosis Arteri*. Institut Teknologi Bandung.
- LeVeque, R. K. (2007). *Finite Difference Methods for Ordinary and Partial Differential Equations: Steady-State and Time-Dependent Problems*. Philadelphia: SIAM.
- Munson, B. R., Young, D. F., & Okiishi, T. H. (1990). *Fundamentals of Fluid Mechanics Vol 3*. New York.

- Sankar D. S., & Hemalatha. (2006). Pulsatile flow of Hershel-Bulkley fluid through stenosed arteries-A mathematical model. *International Journal of Non-Linear Mechanics*. 41: 979-990.
- Seegerlind, L. J., & Sauranders, H. (1987). *Applied Finite Element Analysis*.
- Solomon, N., 2008. *Tekanan Darah Tinggi, Penyakit Jantung, dan Stroke*. Diambil pada tanggal 30 Januari 2010, dari <http://terapistroke.com/tekanan-darah-tinggi-penyakit-jantung-dan-stroke/>.
- Srivastava. L. M. (1985). *Flow of Couple Stress Fluid Through Stenotic Blood Vessels*. *J. Biomech*, 18: 479–85.
- Suparno, S. (2013). *Komputasi untuk sains dan Teknik-Menggunakan Matlab*. Depok: Universitas Indonesia.
- Tannehill, J. C, Anderson, D. A, & Pletcher, R. H. (1997). *Computational Fluid Mechanics and Heat transfer Second Edition*. Washington, DC: Taylor & Francis.
- Tu. C., & Deville. M. (1996). *Pulsatile flow of non-Newtonian fluids through arterial stenosis*. *J. Biomech*, 29: 899–908.
- Widodo, B. (2012). *Pemodelan Matematika*. Surabaya: Itspress.
- Wilson, L. M., & Price S. A. (2005). *Anatomi dan Fisiologi Jantung dan Pembuluh Darah*. Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit. Edisi 6. Vol 2. Jakarta: EGC.
- White, F. M. (2005). *Fluid Mechanics Fifth Edition*, pp. 4-6. New York: McGrawHill, Inc.