

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A. 2013. Pemrograman Komputer II. Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB (22 April 2013)
- Habinuddin, E. 2012. Simulasi Model RLC Berbantuan Ms Excel. Politeknik: Bandung
- Hayt, W. H. dan Jack, E. K. 1996. *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Jauhari, F. 2007. *Pembuatan Simulasi Rangkaian, Resistor, Induktor dan Kapasitor (RLC) Berbasis Visual Basic sebagai Media Belajar*. Semarang: Universitas Negeri Semarang. Skripsi tidak dipublikasikan
- Klein, A. dan Alexander, G. 2006. *Introductory Computational Physics*, Cambridge: Cambridge University Press
- Purwanti, S. 2009. *Simulasi Numerik Rangkaian RLC Seri dan Paralel dengan Metode Rungge-Kutta Orde Tiga dan Orde Empat berbasis GUI (Graphical User Interface) Matlab*. Medan: Universitas Negeri Medan. Skripsi tidak dipublikasikan
- Suarga. 2007. *Fisika Komputasi Solusi Problematika Fisika dengan Matlab*. ANDI: Yogyakarta
- Suparno, S. 2013. Komputasi Untuk Sains dan Teknik Menggunakan Matlab, <http://supriyanto.fisika.ui.ac.id>, (24 April 2013)
- Widiarsono, T. 2005. *Tutorial Praktis Belajar Matlab*. Jakarta
- Widiastuti, D. 2013. *Rangkaian Listrik II*. Pusat Pengembangan Bahan Ajar UMB (28 Maret 2013)
- Widodo, P.P dan Rahmadya, T.H. 2012. *Penerapan Soft Computing dengan Matlab*. Rekayasa Sains. Bandung