

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim^a. 2014. *Rangkaian Power Supply*. <http://www.elektronika-dasar.web.id>. Diakses tanggal 12 Desember 2014.
- Anonim^b. 2014. *North American Association of Laser Therapy*. <http://www.naalt.org>. Diakses tanggal 10 Desember 2014.
- Anonim^c. 2014. *Tutorial of PWM*. <http://www.arduino.cc/en/Tutorial/PWM>. Diakses tanggal 11 Desember 2014.
- Asmuniv. 2014. *Perencanaan Rangkaian Modulasi Lebar Pulsa (Pulse Width Modulation-PWM) Menggunakan Komponen Diskrit LM-324*. Malang: Widyaiswara PPPPTK-VEDEC.
- Giancoli. 2001. *Fisika* Edisi kelima, Jilid 1 Terjemahan Yuhriza Hanum. Jakarta: Erlangga.
- Paschotta, Rudiger. 2008. *Encyclopedia of Laser Physics and Technology*, Volume 1, Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA.
- Perdana, B. 2009. *Rancang Bangun Sistem Laser Gallium Aluminium Arsenide untuk Terapi Penyembuhan Luka Pasca Pencabutan Gigi*. Surabaya : Skripsi Teknik Fisika, FTI-ITS.
- Prijo, T.A. 2004. *Otomatisasi Sistem Pengendali Dosis Radiasi untuk Meningkatkan Keamanan dan Efektivitas Terapi Laser-puncture*. Lembaga Penelitian. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Rogers, Cameron. 2012. *Developing Computer Controlled Laser System for Double Blind Acupuncture Trials*. Thesis. Faculty of Science, University of Technology, Sidney.
- Rola, Piotr, dkk.,. 2014. *The Use of Low-Level Energy Laser Radiation in Basic and Clinical Research*. *Journal of Winclaw Medical University*. Poland.
- Saputra, Koosnadi. 2012. *Buku Ajar Biofisika Akupunktur*. Jakarta: Salemba Medika
- Suhariningsih. 2004. *Kajian Biofisika Tentang Keamanan dan Eefektivitas Terapi Akupunktur*. Team BATRA Unair. Surabaya.
- Sutrisno. 1986. *Elektronika : Teori Dasar dan Penerapannya*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Tokheim, Roger. 1990. *Digital Electronics*, Second Edition, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Weber, M.H. 2007. *The Intravenous Laser Blood Irradiation-Introduction of A New Therapy*. *Laser Therapy and Acupuncture*, German. Ch. 1: 652 – 699.

- Whittaker, P. 2004. *Laser Acupuncture: Past, Present, and Future*. Laser in Medical Science. 19 : 69-80.
- Wulan, D.P. 2014. Rancang bangun Sistem Pengendali Daya dan Waktu Laser Dioda sebagai Aplikasi Laserpunktur secara Otomatis. *Skripsi*. Departemen Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga Surabaya.

