

DAFTAR PUSTAKA

- Alexander, Charles K., Matthew N. O, Sadiku. 2013, *Fundamentals of Electric Circuits Fifth Edition*, New York: Mc Graw-Hill.
- Anisah, Siti., 2015, *ANALISIS PEMANFAATAN LAMPU PENERANGAN HEMAT ENERGI PADA RUMAH TINGGAL DI DESA LAU GUMBA BERASTAGI KABUPATEN TANAH KARO PROVINSI SUMATERA UTARA*, Program Studi Elektro Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Panca Budi, Medan.
- Bird, John., 2003, *Electrical and Electronic Principles and Technology Second Edition*, Oxford: Elsevier Science Linacre House.
- Cutnell, J. D. dan Kenneth W Johnson., 2001, *Physics 5th ed*, New York
- Howarth, Preben and Fiona Redgrave, 2008, *Metrologi: Sebuah Pengantar*, Serpong: Pusat Penelitian Kalibrasi, Instrumentasi dan Metrologi, LIPI.
- Ferdinando, Hany., Handry Khoswanto., Rudyanto Sarmiento., *DIGITAL CLAMP AMPERE METER.*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Kristen Petra Surabaya.
- Halliday, David dan Resnick, Robert., 1978, *Physics*, New York: John Wiley.
- Handari, Yosi Dwi, 2014, *RANCANG BANGUN LAMPU BOHLAM DC MENGGUNAKAN LED UNTUK SISTEM RUMAH DC*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik. Malang: Universitas Brawijaya.
- Introduction to Electricity Lecturer Module*, Ohio: Ohio State University.
- Setiono, Iman., 2014, *ANALISIS PERBANDINGAN PEMAKAIAN LISTRIK ANTARA LAMPU HEMAT ENERGI DENGAN LAMPU PENDAR TANPA KAPASITOR*, Program Studi Diploma III Teknik Elektro Fakultas Teknik, . Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sumarna., 2010, *PENGUNAAN MULTIMETER DAN OSILOSKOP (CRO)* Jurdik Fisika FMIPA UNY, Yogyakarta: Lab Elins Jurdik Fisika FMIPA UNY.
- Nayomi, Hanum., Amien Rahardjo, 2013, *PELUANG PEMANFAATAN LAMPU LED SEBAGAI SUMBER PENERANGAN*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Weking, Antonius Ibi., 2017, *KESALAHAN DALAM PENGUKURAN*, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik, Bali: Universitas Udayana.