

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto, L., 2016, Sistem Data *Logger* Kincir Angin *Propeller* Berbahan Kayu, *Skripsi*, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- CR Magnetics, 2008, *Energy Montoring*, USA, CR Magnetics
- Drijarkara, dkk., 2008, *Metrologi:Sebuah Pengantar*, Serpong, Pusat Penelitian Kalibrasi, Instrumentasi dan Metrologi,LIPI
- Haliday, David dan Robert Resnick, 1984, *Fisika: Jilid Dua, Edisi ke Tiga*, Jakarta, Erlangga
- KAN, 2003, *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*, Jakarta, KAN
- Latif, M., Refdinal N., Hamdi R., 2013, Analisa Proses *Charging* Akumulator Pada Prototipe Turbin Angin Sumbu Horizontal di Pantai Purus Padang, *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 1, 2, 1-8
- Mashar, A., Dja'far S., Lalu I. J., dan Ichsan R, 2011, Kontrol Kecepatan Turbin Angin dengan Daya-Sendiri, *Industrial Research Workshop and National Seminar 2011*, Bandung
- Morris, Alan , 2001, *Measurement and Instrumentation Principles*, (Third Edition), India, Butterworth-Helnemann
- Nuzuliansyah, M., 2016, Penerapan Sistem Akuisisi dan Pengolahan Data dalam Aspek Metrologi untuk Kalibrasi Instrumen *Transmitter* di PT Pertamina EP Asset 4 *Fielld Cepu Central Processing Plant* Gundih, *Tugas Akhir*, Fakultas Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Permana, H., dan Satwiko S., 2012, Pengukuran Arus dan Tegangan pada Sistem Pembangkit Listrik *Hybrid* (Tenaga Angin dan Tenaga Matahari) Menggunakan Atmega 8535, *SIMETRI, Jurnal Ilmu Fisika Indonesia* , 1 , 1, 32-36
- Ramdhani, Mohamad, 2008, *Rangkaian Listrik*, Jakarta, Erlangga
- Subandi, A., dan Daud J., 2015, Sistem Pemantauan Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Mikrokontroler dan Website, *Proseding Seminar Nasional Fisika dan Aplikasinya*, Jatinangor, 21 November 2015
- Sugiyono, 2007, *Statistika Untuk Penelitian*, Jakarta, Alfabeta

Syafaruddin, Muhammad B. N., Adrian M., dan Nurul A. N., 2013. Pemodelan dan Simulasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin untuk Koneksi Grid. *Jurnal JPE*, 03, 19, 1

Wardana, I. N. K., 2015, *Teknik Antarmuka Matlab Dan Arduino*, Denpasar, MiaranaDIY

Winson, 2015, *WCS 1800*