



## DAFTAR PUSTAKA

- Agfianto Eka Putra, 2002, *Belajar Mikrokontroler AT89C51*, Gaya Media, Yogyakarta.
- Artanto, Dian., 2012, *Interaksi Arduino dan LabView*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Firmansyah, V. dan Dewi, Sri G., 2013, Pengaruh Error konstanta Terhadap Error Meter kWh 1 Fasa Kelas 2 Dengan Pengujian Metode Waktu, *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Firmansyah, V., 2014, Pengujian Posisi Pemasangan Meter Dinamis kWh, *Insan Metrologi*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Hariyadi., 2015, *Pengenalan Fisika Piranti Elektronika*, Buku Litera, Yogyakarta.
- Hartono, Marju. 2014, *Rancang Bangun Alat Pembaca Impuls kWh meter statis dengan sistem mikrokontroler AVR Atmega 32 dengan tampilan LCD*, Jurnal Diklat Kemetrolgian Penera tingkat Terampil, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Indrakoesoma, K., 2013, Konsumsi Energi Listrik Pusat Reaktor Serba Guna (PRSG) Saat Reaktor Beroperasi Dengan Beban Listrik Pada Jalur 1 Dan Jalur 2, *Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir.*, Vol. X No.1, April 2013 : 45-58.
- Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri Nomor : 24/PDN/KEP/3/2010, *Tentang Syarat Teknis Meter kWh*, Jakarta.
- OIML R 46-1/2 Edition 2012 (E). *Active Electrical Energy Meters*.
- Saffroni, A.K., 2015, Sistem Pengujian Kebenaran Meter kWh Dinamis fasa tunggal, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Setianingsih, A., 2014, Perbandingan Waktu Uji Register Terhadap Waktu Uji Impulse Pada kWh Semi Elektronik 1 Fasa, *Tugas Akhir*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Syahwir, I.D. dan Melisa, F., 2013, Pengujian Kemiringan Ke Samping Kanan Meter kWh Dinamis Menggunakan Metode Waktu Dengan Sudut  $5^0, 10^0$ ,



dan 15<sup>0</sup>, *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.

Syahwir, I.D., 2012, Sistem Pengujian Penghemat Listrik, *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.

Windarto, A., 2014, Pengaruh Jumlah Putaran Terhadap Kesalahan Meter kWh Dinamis Satu Fasa, *Tugas Akhir*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.