

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, Keputusan Direktur Jenderal Dalam Negeri Nomor : 24/KEP/PDN/3/2010, 2010, Syarat Teknis kWh Meter.
- Dewi, S. G., 2013, Pengaruh Error Konstanta Terhadap Error Meter kWh 1 Fasa Kelas 2 dengan Pengujian Metode Waktu, *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrolgian, Bandung.
- Hartono, M., 2014, Rancang Bangun Alat Pembaca Impuls kWh Meter Statis dengan Sistem Mikrokontroller AVR ATMEGA 32 dengan Tampilan LCD, *Karya Tulis*, Kementerian Perdagangan Republik Indonesia Pusat Pengembangan SDM Kemetrolgian, Bandung.
- Mallo, P. Y., dkk., 2012, Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Hemoglobin dan Oksigen Dalam Darah dengan Sensor Oximeter Secara Non-Invasive, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer 1(1)*.
- Melalolin, I. C., 2013, Rancang Bangun Pengaman Otomatis Berbasis Mikrokontroller AT89S52, *Jurnal Ilmiah Online Telekomunikasi, Kendali dan Elektronika Terapan 1(1):59-66*.
- Pandiangan, J., 2007, Perancangan dan Penggunaan Photodiode Sebagai Sensor Penghindar Dinding pada Robot Forklift, *Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pratama, A. A., 2015, Sistem Monitoring Pemakaian Daya pada Meter kWh Analog Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ramdhani, M., 2008, Rangkaian Listrik, *Erlangga*, Bandung.
- Setianingsih, A., 2014, Perbandingan Waktu Uji Register Terhadap Waktu Uji Impulse pada Meter kWh Semi Elektronik 1 Fasa, *Tugas Akhir*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrolgian, Bandung.
- Seto, W. N., 2015, Desibel Meter Berbasis Arduino Uno, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syahwir, I. D., 2014, Perancangan Sensor Impuls Meter kWh Statis dengan Sistem Mikrokontroller AVR ATMEGA, *Metrologi, 1(2): 29-36*.



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