

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1981, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor .2 Tahun 1981 Tentang Metrologi Legal.
- Anonim, 2010, Keputusan Direktur Jenderal Dalam Negeri Nomor : 24/KEP/PDN/3/2010, 2010, Syarat Teknis Meter kWh.
- Dewi, S.G., 2013, Pengaruh Error Konstanta Terhadap Error Meter kWh 1 Fasa Kelas 2 Dengan Pengujian Metode Waktu, *Jurnal Diklat Kemetrologian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrologioan, Bandung.
- Fitzferald, A.E., Hingginbothan, D.E., Grabel, A., dan Silaban, P., 2000, *Dasar Dasar Elektro Teknik Jilid 2*, Jakarta : Erlangga.
- Pratama, A.A., 2015, Sistem Monitoring Pemakaian Daya pada Meter kWh Analog Berbasis Arduino, *Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahmat, 2011, Analisis Perbandingan Pembacaan kWh Meter Analog dengan kWh Meter Digital pada Ketidakseimbangan Beban, *Jurnal Diklat Kemetrologian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrologioan, Bandung.
- Ramdhani, M., 2008, *Rangkaian Listrik*, Erlangga, Bandung.
- 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 Pulse Pada Meter kWh Semi Elektronik 1 Fasa, *Tugas Akhir*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrologioan, Bandung.
- Yasmina, Z., 2014, Sistem Pengujian Meter kWh Statis satu Fasa Metode Waktu, *Jurnal Diklat Kemetrologian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Manusia Kemetrologioan, Bandung.