

DAFTAR PUSTAKA

- Firmansyah, V. dan Dewi, Sri G., 2013, Pengaruh Error Konstanta Terhadap Error Meter kWh 1 Fasa Kelas 2 Dengan Pengujian Metode Waktu, *Jurnal Diklat Kemetrologian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrologian, Bandung.
- Firmansyah, V., 2014, Pengujian Posisi Pemasangan Meter Dinamis kWh Pemasangan Dalam, *Insan Metrologi*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrologian, Bandung.
- Gust, J.C., Graham, R.M., Lombardi, M.A., *Stopwatch and Timer Calibration*, National Institute of Standards and Technology, Wangshinton.
- Hambali, I., 2010, Analisis Pengaruh Harmonisa Terhadap Unjuk Kerja Miniature Circuit Breaker (MCB) 2A dan 4A, *Skripsi*, Universitas Indonesia, Depok.
- Indrakoesoema, 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.
- IEC 62052-11 : 2003 (E). *Electricity Metering Equipment (AC)-General Requirement, Testy and Test Condition*, Part 11 : Metering Equipment.
- Keputusan Direktur Jenderal Dalam Negeri Nomor : 24/KEP/PDN/3/2010, 2010, *Syarat Teknis meter kWh*, Jakarta.
- OIML R 46-1/-2 Edition 2012 (E). *Active Electrical Energy Meters*.
- 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 Kemetrologian, Bandung.
- Syahwir, I.D. dan Melisa, F., 2013, Pengujian Kemiringan Ke Samping Kanan Meter kWh Dinamis Menggunakan Metode Waktu Dengan Sudut 5°, 10°, dan 15°, *Jurnal Diklat Kemetrologian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrologian, Bandung.
- Syahwir, I.D., 2014, Pengaruh Suhu Lingkungan dan Kelembabab Udara Terhadap Kesalahan Meter kWh Dengan Metode Korelasi Product Moment Pearseon, *Insan Metrologi*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrologian, Bandung.
- Syahwir, I.D., 2012, Sistem Pengujian Penghemat Listrik, *Jurnal Diklat Kemetrologian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrologian, Bandung.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor. 2 Tahun 1981 Tentang Metrologi Legal*



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