

DAFTAR PUSTAKA

- Faizal, R. 2015. Analisa Deviasi Kwh Meter Memanfaatkan Aplikasi Android APP TOLE. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Sekolah Tinggi Teknik Wiworotomo, Puerwokerto.
- Keputusan Direktur Jenderal Perdagangan Dalam Negeri nomor : 24/PDN/KEP/3/2010, *Tentang Syarat Teknis meter kWh*. Jakarta
- Saffroni, A.K.. 2015. Pengujian kebenaran kWh mter dinamis fasa tunggal. *Tugas Akhir*. Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Santoso, R. S., 2016. Pengaruh faktor daya terhadap peneraan kWh meter elektronik fasa tunggal. *Tugas Akhir*. Program Studi D3 Metrologi dan Instrumentasi Fakultas Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Syahwir, I. D. 2014. Pengaruh suhu lingkungan dan kelembaban udara terhdap kesalahn kWh meter, *Jurnal Diklat Kemetrolgian*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Waedani, K. A. 2013. Analisis Kinerja kWh Meter Digital 1 Fasa Akibat Pengaruh Harmonisa Untuk Berbagai Usia Pakai. *Skripsi*. Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Jember, Jember.