

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2010, Syarat Teknis Meter kWh
- Anonim, *Petunjuk Pengoperasian Substandard Meter Tiga Fasa ZERA – TPZ 308*
- Darmawan, A.F., 2014, Rancang Bangun Alat Perbaikan Faktor Daya Untuk AC Secara Otomatis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Jati, B.M.E dan Priyambodo, 2008: Fisika Dasar (Listrik Magnet, Optika, dan Fisika Modern), edisi 1, Penerbit Ardi, Yogyakarta
- Keputusan Direktur Jenderal Dalam Negeri Nomor : 24/KEP/PDN//2010, 2010, *Syarat Teknis Meter kWh*, Jakarta
- Saffroni, A.K., 2015, Sistem Pengujian Kebenaran Meter kWh Dinamis Fasa Tunggal, *Laporan Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Safilla, R., 2015, Tera kWh Meter 1 Fasa, *Laporan Praktik Kerja Lapangan*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sebayang, J.S., 2014, Perbandingan Kilowatthour Meter Analog Dengan Kilowatthour Meter Digital, *Laporan Tugas Akhir*, Universitas Sumatera Utara, Sumatera
- Syahrir, I.D., 2014, Pengaruh Suhu Lingkungan dan Kelembaban Udara Terhadap Kesalahan Meter kWh Dinamis Menggunakan Metode Korelasi Product Moment Pearson, *Insan Metrologi*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.
- Syahrir, I.D., 2014, Analisis Perbandingan Waktu Uji Register Dan Waktu Uji Impuls Terhadap Pengujian Kebenaran Meter kWh Semi Elektronik 1 Fasa, *Insan Metrologi*, Pusat Pengembangan Sumber Daya Kemetrolgian, Bandung.