

DAFTAR PUSTAKA

- Nuha, M Ulin. (2016). *Rancang Bangun Kompensator Faktor Daya Otomatis Sebagai Upaya Efisiensi Tenaga Listrik*. Malang : Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Hermawan, R., & Rohmah, R. N. (2017). *Pemanfaatan Arduino Untuk Penentuan Kapasitansi Kapasitor Pada Perbaikan Faktor Daya*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Manggalai, M. B. (2018). *Analisis Kebutuhan Kapasitor Bank Terhadap Peningkatan Efisiensi Daya Listrik Pada Saluran Unit Iii Di Pt. Petrokimia Gresik*. Malang : Universitas Islam Malang.
- Saputra, A. C. (2015). *Rancang Bangun Perbaikan Faktor Daya Otomatis Berbasis Smart Relay Pada Jaringan Tegangan Rendah Tiga Fasa*. Riau : Universitas Riau.
- Douglas C. Giancoli. (2001). *Principles with Applications*. Jim Smith.
- Setiana, Hatib. (2015). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Jarak Jauh Secara Nirkabel Menggunakan Protokol Zigbee/IEEE 802.15.4*. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.
- Somari, Florus Herman. (2017). *Sistem Data Logger Peralatan Elektronik Berbasis Android*. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Habibi, F. N. (2017). *Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T*. Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan 2017, 01(01), 157–162.
- Chumaidy, A. (2017). *Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu TL, CFL dan Lampu LED*. XIX(1), 1–8.
- Kurniawan, N. (2018). *Analisis Sistem Monitoring Multi Nodes Menggunakan Transceiver nRF24L01+ Secara Real Time*. Lampung : Universitas Lampung