

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus Supardi, A. B. (2013). *Perancangan Alat Perbaikan Faktor Daya Listrik Pada Instalasi Listrik Rumah Tinggal Dan Evaluasi Dampak Pemasangannya*.
- Alland, Khadafi. (2013). *mr. Perancangan Kebutuhan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Line Mess I Di PT. Bumi Lamongan Sejati (WBL)*.
- Anwar, M. K. (2007). *Ir. Metode Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank Untuk Mengurangi Daya Reaktif Untuk Peningkatan Kualitas Daya Listrik Pada Industri*.
- Aulia Bagus Ar Rahmaan, O. P. (2016). *Optimalisasi Penempatan Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Kualitas Daya Pada Sistem Kelistrikan PT. Semen Indonesia Aceh Menggunakan Metode Genetic Algorithm (GA)*.
- Basyarach, N. A. (2017). *Optimasi Lokasi Dan Kapasitas Kapasitor Pada Kondisi Beban Berubah Terhadap Waktu Untuk Minimisasi Rugi-Rugi Energi Menggunakan Algoritma Accelerated Particle Swarm Optimization*.
- Hakim, M. F. (2014). *Analisis Kebutuhan Capacitor Bank Beserta Implementasinya Untuk Memperbaiki Faktor Daya Listrik Di Politeknik Kota Malang*.
- Hardiranto, Windu Nur. (2017). *Analisa Optimasi Perbaikan Faktor Daya Dan Drop Tegangan Dengan Menggunakan Kapasitor Bank Pada Line 5 PT Bukit Asam (Persero) TBK*
- Rinaldo Jaya Sitorus, E. W. (2015). *Studi Kualitas Listrik Dan Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor*.
- Sylvia Handriyani, A. S. (2014). *Analisa Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Biaya Listrik Di Kud Tani Mulyo Lamongan*.