

DAFTAR PUSTAKA

1. Aulia, Bagus, Ar Rahmaan. (2016), "*Optimalisasi Penempatan Kapasitor Bank Untuk Memperbaiki Kualitas Pada Sistem Kelistrikan PT. Semen Indonesia Aceh Menggunakan Metode Genetic Algorithm (GA)*". Jurnal Teknik ITS. 5 (2): B229-B235, 2016.
2. Bhattacharyya, S, A Choudhury, dan H.R. Jariwala. 2011. *Case Study On Power Factor Improvement*. International Journal of Engineering Science and Technology 3(12): 8372-8378.
3. Chopade, Pravin & Marwan Bikdash. 2011. "*Minimizing Cost and Power losses by Optimal Placement of Capacitor using ETAP*". Computational Science and Engineering Department, Department of Electrical and Computer Engineering North Carolina A & T State University Greensboro, USA. IEEE 9781-4244-9593-1, 2011.
4. Firmansyah, Ifhan. 2010. *Studi Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya PT. Asian Profile Indosteel*. Skripsi Jurusan teknik Elektro FTI ITS Surabaya.
5. Handriani, S. (2012). *Analisa Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Biaya Listrik Di KUD Tani Mulyo Lamongan*. Jurusan Teknik Elektro FTIITS.

6. Juandi, Juandi. (2016). *“Implementasi Penempatan Kapasitor shunt Untuk Memperbaiki Profil Tegangan dan Mengurangi Rugi-rugi Daya Pada Jaringan Distribusi PT.PLN Sumbawa Besar Menggunakan Software ETAP 12.6”*. Institut Teknologi Nasional Malang, 2016.
7. Khoir, Abul. (2020). *“Analisis Perbandingan Faktor Daya Pada Motor Kompresor Type G.A 250 KW di PT.Waruna Shipyard Indonesia”*.
8. Safrizal. Safrizal. (2015). *“Automatic Power Factor Control (APFR) Capacitor shunt Untuk Optimalisasi Daya Reaktif Menggunakan Metode Invoice (Case Study PDAM)”*. Jurnal DISPROTEK, 6 (2), 2015.
9. Syawal, R. P. (2015). *Analisis Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya (Studi Kasus Distribusi)*. Fakultas Teknik. Universitas Halu Oleo.
10. Wijanarko, Eko. 2011. *Optimasi Penempatan Kapasitor Shunt Untuk Perbaikan Daya Reaktif Pada Penyulang Distribusi Primer Radial Dengan Algoritma Genetik*. Semarang : Universitas Diponegoro.
11. Wiratsongko.T, Sukmadi.T, Handoko.S. (2017).*“Optimalisasi Penempatan Kapasitor Bank Untuk Mereduksi Rugi Daya Menggunakan Flower Pollination Algorithm Pada Jaringan Auxiliary Load PT.PJB Pembangkitan Indramayu 3x330 MW”*. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro. 6 (3), 364-372, 2017.