

DAFTAR PUSTAKA

- Abimanyu, S. (2019) ‘Perbaikan Profil Tegangan Menggunakan OCP Untuk Penempatan Kapasitor Pada Sistem Kelistrikan PT . Kutai Timber Indonesia Probolinggo’, *ITN Repository*.
- Akto, S., Ervianto, E. and Sukma, D. Y. (2014) ‘Kajian Penempatan Kapasitor Bank Menggunakan Metode Genetik Algoritma pada South Balam Feeder 1 PT. Chevron Pacific Indonesia’, *Jurnal Online Mahasiswa FTEKNIK*, 2.
- BPPT (2012) *Panduan Penanganan Gejala Kualitas Daya Pada Industri*. Jakarta: Pusat Teknologi Konversi dan Konservasi Energi (PTKKE).
- Cruz, R. G. Da (2011) ‘Analisis Kualitas Daya dan Cara Peningkatannya pada Jaringan Distribusi Tegangan Menengah dan Rendah EDTL Timor Leste di Sistem PLTD Kabupaten Baucau’, *ITS Digital Library*.
- Dani, A. and Hasanuddin, M. (2018) ‘Perbaikan Faktor Daya Sebagai Kompensator Daya Reaktif (Studi Kasus STT Sinar Husni)’, *Seminar Nasional Royal (SENAR)*, 1.
- Dermawan, E., Samsinar, R. and Nurudin, N. (2019) ‘Studi Optimasi Penempatan dan Ukuran Kapasitor Dengan Metode Genetik Algoritma Pada Distribusi Hotel Starlet’, *Prosiding Semnastek*.
- Gama, N. *et al.* (2012) ‘Aliran Daya Optimal Pada Sistem Minahasa’, *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 1.
- Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), N. 0520-2. k/DIR/201. (2014) *Buku Pedoman Pemeliharaan Kapasitor*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Lampiran Keputusan Direksi PT. PLN (Persero), N. 605. k/DIR/201. (2010) ‘Buku 1 Kriteria Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik’, *PT PLN (Persero)*.
- Lesnanto, M. and Aridani, R. P. (2013) ‘Modul Pelatihan ETAP’, *Jurusan Teknik Eektro dan Teknologi Informasi; Uniiversitas Gadjah Mada*.
- Manggalai, M. B., Afroni, M. J. and Basuki, B. M. (2018) ‘Analisis Kebutuhan Kapasitor Bank Terhadap Peningkatan Efisiensi Daya Listrik pada Saluran Unit III di PT. Petrokimia Gresik 1,2,3)’, *Science Electro*, 08.
- Manurung, C. W., Sukerayasa, I. W. and Hartati, R. S. (2017) ‘Optimasi

- Pemasangan Dan Kapasitas Kapasitor Shunt Pada Jaringan Distribusi Penyulang Menjangan', *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 16(2), p. 7. doi: 10.24843/mite.2017.v16i02p02.
- Oktaviani, W. A., Saputri, D. G. and Barlian, T. (2019) 'Analisis Drop Tegangan Dan Manuver Jaringan Pada Penyulang Kikim Dan Parkit Di Pt. Pln (Persero) Area Palembang', *Electrician*, 13.
- Rofii, A. and Ferdinand, R. (2018) 'Analisa Penggunaan Kapasitor Bank Dalam Upaya Perbaikan Faktor Daya', *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 3.
- Saadat, H. (1999) 'Power System Analysis'. United States: McGraw-Hill.
- Saputra, Dwi Diaz Pradipta. et al. (2016) 'Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Tangkap Jaring Nylon (Gill Net) di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Tanjung Sari Kabupaten Pemalang', *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*.
- Sitorus, R. J. and Warman, E. (2013) 'Studi Kualitas Listrik Dan Perbaikan Faktor Menggunakan Kapasitor', *Singuda Ensikom*, 3.
- Suripto, S. (2016) *Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Suswanto, D. (2009) *Sistem Distribusi Tenaga Listrik, Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
- Winardi, B., Winarno, H. and Aditama, K. R. (2016) 'Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyulang Baru Pwi 11 Di Pt Pln (Persero) Area Semarang', *Transmisi*, 18. doi: 10.12777/transmisi.18.2.64-69.