

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Rizki Hidayat. 2015. “Analisis Efek Faktor Daya Terhadap Rugi-Rugi Daya Pada Jaringan Kelistrikan Fakultas Teknik Universitas Andalas”. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas. Padang: Universitas Andalas.
- [2] Chusna, Yahya dkk.2010. “Perbaikan Faktor Daya Untuk Beban Rumah Tangga Secara Otomatis”. Jurnal Teknik Elektro. Surabaya: ITS.
- [3] Hosea, Emmy dan Adi Nugraha. 2001. “Optimasi Penentuan Lokasi Switched 20 kV *Power Capacitor* Pada Jaringan Distribusi 20 kV Jawa Timur”. Jurnal Teknik Elektro. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- [4] Alland, Khadafi dan Efrita Arfa Z. 2007. “Perancangan Kebutuhan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Line Mess I Di PT. Bumi Lamongan Sejati (WBL)”. Jurnal Teknik ELEktro. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [5] Cahyanto, Restu Dwi.2008. “Studi Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-rugi Daya Pada Penyulungan Pupur Dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trfo Pengubah Tap Dan Penggantian Kabel Penyulang”. Skripsi Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia. Depok: Universitas Indonesia.
- [6] Arisaktiwardhana, Dhandy.2012. “Peningkatan Faktor Daya Pada Lampu Swabalast Untuk Mengurangi Energi dan Emisi CO₂ Pada Sektor Rumah Tangga Di Indonesia. Tesis Manajemen Teknik Ketenagalistrikan Dan Energi Program Studi Teknik Elektro Universitas Andalas. Jakarta: Universitas Indonesia.
- [7] Sulistyono, Dwi. 2005. “Perbandingan Metode Gauss-Seidel, Metode Newton Raphson Dan Metode Fast Decoupled Dalam Solusi Aliran Daya”. Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro. Semarang: UNDIP.

[8] Dugan, Roger C dkk. 2004. “*Electrical Power Systems Quality*”. Second Edition. The McGraw-Hill Companies:

[9] Laboratorium Sistem Tenaga Dan Distribusi Elektrik Teknik Elektro Unand. 2013. “Tentang ETAP (Elektric Transient Analysis Program) Power Station”. Padang: Universitas Andalas.

