

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral. “Kajian Indonesia Energy Outlook”. Pusat Data Dan Informasi Energi Dan Sumber Daya Mineral. 2012.
- [2] Kementrian Perindustrian Republik Indonesia. Waste Heat Recovery Power Generator PT.Semen Padang. 2012.
- [3] Laporan Tahunan PT.Semen Padang. Padang : PT. Semen Padang. 2013.
- [4] Zuhail. “Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya”. Jakarta : Gramedia. 1995.
- [5] Alland, Khadafi dan Efrita Arfah Z. “Perancangan Kebutuhan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya Pada Line Mess I di PT. Bumi Lamongan Sejati (WBL)”. Teknik Elektro Universitas Negeri Surabaya. 2012.
- [6] Oktaviana, Rahmi. “Evaluasi Efek Perbaikan Faktor Daya Terhadap Drop Tegangan Dan *Losses* Pada Sistem Kelistrikan Di Pdam Gunung Pangilun Menggunakan Software Etap 12.6”. Teknik Elektro Universitas Andalas. 2016.

[7] Basofi. "Penentuan Studi Pengaruh Arus Eksitasi pada Generator yang Bekerja Paralel terhadap Perubahan Faktor Daya". Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara. 2015.

[8] Lase, Elman Faeri. "Pengendalian Tegangan Terminal Generator Sinkron Terhadap Perubahan Arus dan Faktor Daya Beban". Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara. 2010.

[9] Farel. "Study Perbaikan Faktor Daya Pada Sistem Radial 20 kV Analisa Menggunakan Etap". Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara. 2010.

[10] Sitorus, Rinaldo Jaya. "Studi Kualitas Listrik dan Perbaikan Faktor Daya pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor". Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara. 2012.

[11] Darsono. "Studi perbaikan Faktor Daya dengan Simulasi Komputer Menggunakan Piranti Lunak Visual Basic 6.0". Teknik Elektro Universitas Pakuan Bogor. 2012.

[12] Hermawan, I Putu Agus Didik Hermawan dan Titiek Suheta. "Pemasangan Kapasitor Bank Di Pabrik PT Eratex Djaja TBK Probolinggo". Teknik Elektro Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya. 2012.

[13] Multa, Lesnanto. "Modul Pelatihan Etap". Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada. 2013.