

DAFTAR PUSTAKA

- Suhendar, .Ervan .Efendi, H..(2013). Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon. *Setrum*, 2(2), 21–27.
- Muslmin,H .t.t. "Audit energi listrik pada pusat perbelanjaan department store matahari a. yani mega mall pontianak".
- Magdalena M (2009). Menekan Konsumsi dengan Audit Energi, 13.
- ESDM,Peraturan Menteri ESDM no.14 Tentang Manajemen Energi, 2012.
- Abdurachim. Halim Pasek Darmawan Ari, dan Sulaiman. 2002. Audit Energi, Modul 2, Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course, Bandung : PT. Fiqry Jaya Mandiri.
- Susino, 1999. Penentuan Lokasi Lokasi Filter Harmonik Optimum Pada Sistem Distribusi Daya Listrik. Surabaya : Program Studi Teknik Elektro Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Handoko, J., Merawat & Memperbaiki AC, Kawan Pustaka., Jakarta, 2007.
- SNI-6197-2011. "Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan". Jakarta : Badan Standardisasi Nasional (BSN).
- Buhron, H ; Sutanto, J. 2001. Implikasi Harmonisa dalam Sistem Tenaga Listrik dan Alternatif Solusinya. Dept. Teknik Energi Politeknik Negeri Bandung, Dept. Teknik Elektro Universitas Siliwangi Tasikmalaya dan Staf Operasi Distribusi PLN Distribusi Jawa Barat dan Banten
- Caffal, C., 1995. Energy Management in Industry. Centre for the Analysis and Dissemination of Demonstrated Energy Technologies, Sittard, the Netherlands.
- Ibrahim Yacob, H. M. (2003). Studi Kelayakan Bisnis, Edisi Revisi. Jakarta. PT. Rineka
- Agus Sartono, Manajemen Keuangan, Edisi Tiga , BPFE, Yogyakarta,1998.

Tanoto, 2005. Simulasi Filter Pasif dan Perbandingan Unjuk Kerjanya dengan Filter Aktif dan Filter Aktif Hibrid dalam Meredam Harmonisa pada Induction Furnace. Surabaya : Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Petra.

(Hidayati & Warnana, 2017) Hidayati, N., & Warnana, D. D. (2017). Analisis kelayakan finansial pengembangan kelas alam terbuka kebumian dan lingkungan berkonsep rekreasi dan inspirasi untuk anak di surabaya. 3(Sendi_U 3), 650–656.

Tanoto, 2005. Simulasi Active Filter dan Sistem Kerja Rangkaian Dalam Meredam Harmonisa pada Vacuum Casting Induction Furnace Dengan Daya 9 kW, 13.8 kVA, 200 V, 3 Fasa , 50/60 Hz. Surabaya : Jurusan Teknik Elektro Universitas Kristen Petra.