

DAFTAR PUSTAKA

- Thumann, A. & Younger, W. J 2007. *“Handbook of Energy Audits”*. USA : The Fairmont Press.
- Iskandar, N. R (ed). 2015. *“Prosedur Standar dan Teknik Audit Energi di Industri”*. Tangerang Selatan.
- Biantoro, A. W. & Permana, D. S. 2017. *“Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten”*. Jurnal Teknik Mesin (JTM) : Vol. 06
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih. N. 2014. *“Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila”*. ELECTRICIAN – Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro.
- SHARP Electronics Indonesia. 2017. *“Mengenal 5 Jenis AC Paling Populer”*. <https://www.sharp-indonesia.com/ind/article/detail/666/mengenal-5-jenis-ac-paling-populer>. Diakses 8 Mei 2019.
- Andi. 2018. *“Macam – macam tipe AC pendingin Ruangan”*. <https://halo-jasa.com/blog/macam-macam-tipe-ac-pendingin-ruangan>. Diakses 8 Mei 2019.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. *“SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung”*. Jakarta
- Nahvi, M., & Edminster, J. 2004. *“Rangkaian Listrik (Edisi Keempat)”*. (Terjemahan Gunawan Prasetyo dan Wiwit Kastawan). Jakarta : Erlangga. (Edisi asli diterbitkan tahun 2003 oleh The McGraw-Hill Companies).
- Barlian, T. (2013). *Rangkaian Listrik*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta

- Setyawan, I.P.G.W, Hartati, R.S, & Kumara, I.N.S. 2012. “*Manajemen Energi di Rumah Sakit Surya Husadha Denpasar*”. Jurnal Teknologi Elektro Vol. 11 No. 2
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. “*SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*”. Jakarta
- Hariyadi, Eko Budi. 2015. “*Perbaikan Faktor Daya Menggunakan Kapasitor Bank pada Peralatan Rumah Tangga*”. Laporan Tugas Akhir D3 Teknik Elektro Universitas Negeri Yogyakarta.
- Hadi, Hadi. 2015. “*Studi Kapasitas Daya Dukung Horizontal Pondasi Tiang Pancang pada Pembangunan JETTY PLTU Tarahan Provinsi Lampung*”. Thesis Universitas Lampung.
- Rizal, Muhammad Hamdani. 2015. “*Kualitas Daya Listrik Industri*”. Jurnal Universitas Indonesia. Depok.