

DAFTAR PUSTAKA

- 03-6572-2001, S. (2001). Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi Dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung.
- 6197:2011, S. (2011). *Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.
- 6390:2011, S. (2011). *Konservasi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gedung*.
- Abdurarachim, H., Pasek, Ari, D., & Sulaiman. (2002). *Energi Conservation Efficiency And Cost Saving Course*. Bandung: Pt. Fiqry Jaya Mandiri.
- Baskara, N. S. (2019). *Analisis Audit Energi Dan Peluang Hemat Energi Menggunakan Kipas Angin Otomatis Berbasis Arduino Dan Sensor Suhu Di Daerah Sendangguwo, Semarang*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Basri, F. (2009). *Lanskap Ekonomi Indonesia*. Jakarta: Kencana.
- Budiman, T. W. (2019). *Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendingin Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi Uii*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Dermawan, P. A. (2017). Studi Evaluasi Perencanaan Instalasi Penerangan Hotel Neo By Aston Pontianak.
- Fitriana, S. (2019). Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara Yang Tepat Menggunakan Metode Moora. *Jurnal Evolusi* , Volume 7 No 1.
- Hadijah. (2014). *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Permintaan Daya Listrik Rumah Tangga Di Kabupaten Soppeng*. Makassar: Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Hinz, J. (2003). *Modeling Day-Ahead Electricity Prices*. Germany: Department Of Mathematics Dresden University Of Technology.
- J`An, D. (2007). School Experiments With A Luxmeter. *Physics Education*, 275-280.
- Lestari, I. D. (2017). *Modifikasi Penggunaan Laser Distance Meter Untuk Mengukur Hasil Lompat Jauh Dan Lompat Jangkit*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Muhaimin. (1995). *Instalasi Listrik 1*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Bandung.
- Musthofi, S. (2020). *Audit Energi Listrik Hotel Kana Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Nasional, D. P. (2004). *Pedoman Pelaksanaan Konservasi Energi Dan Pengawasannya Di Lingkungan Departemen Pendidikan Nasional*. Jakarta: Depdiknas.
- Noor, F. A. (2017). *Pengaruh Pembebanan Kapasitor Terhadap Tegangan, Arus, Faktor Daya, Dan Daya Aktif Pada Beban Listrik Di Minimarket*. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Renaldy, S., David, M., & Pratiwi, A. E. (2018). Analisis Penggunaan Daya Listrik Untuk Penghematan Energi Di Laboratorium Komputer Universitas Surya. *J.Oto.Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)* , Vol X(X).
- Riyadi, S. (2014). Analisis Peningkatan Efisiensi Penggunaan Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Air Conditioning Di Gedung Graha Mustika Ratu. *Konsentrasi Teknik Energi Elektro*, 107-121.

- Sari, M. P. (2015). *Analisis Penetapan Harga Pokok Energi Listrik Pada Pt. Pln (Persero) Pembangkitan Sumbagsel Sektor Pengendalian Pembangkitan Keramasan*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Setiawan, A. (2008). *Analisis Permintaan Listrik Rumah Tangga Di Kabupaten Sukoharjo Tahun 1981- 2005*.
- Siagian, A. (2010). *Analisis Efisiensi Daya Listrik Pada Generator Pembangkit Listrik Di Pt Pln Persero Paya Pasir Medan*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Suciati, I. (2010). *Analisis Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Permintaan Sambungan Listrik Pada Sektor Rumah Tangga Di Kabupaten Gresik (Studi Kasus Kecamatan Sedayu)*. Jawa Timur: Universitas Pembangunan Nasional "Veteran".
- Syahrial, M. R. (2018). *Analisis Efisiensi Daya Listrik Pada Generator Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Titi Kuning*. Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi Dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Peralatan Listrik Di Gedung Pelayanan Unila. *Electrician*, Volume 8, No. 2.
- Watson, A., Viney, H., & Schomaker, P. (2002). Consumer Attitudes To Utility Products: A Consumer Behaviour Perspective", *Marketing Intelligence & Planning*. *Marketing Intelligence & Planning (Mip)*, Vol. 20 Iss 7 Pp. 394 - 404.