

DAFTAR PUSTAKA

- Kurniawan, (2019) 'Analisa Kualitas Daya di Gedung Pemerintahan Diskominfo Kabupaten Tasikamalaya.
- cybercruzz. (2013). Modul Pemasangan Lampu. *Pemasangan Lampu, IDTL.TEO.007.SMG.A, A.*
- Heckman, J.J., Pinto, R., dan Savelyev, P.A. *Angewandte Chemie International Edition.*
- Wirawan, Nurul Hiron, Nundang Busaeri (2020). Analisis Potensi Peluang Penghematan Konsumsi Energi di Brits Hotel Karawang.
- Kartika, S.A. (2018). Analisis Konsumsi Energi dan Konservasi Energi di Gedung perkantoran dan Perumahan TI.
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2012). Panduan Penggunaan Bangunan Hijau Jakarta Vol-1. Selubung Bangunan.
- Sudarmojo, Y.P., Hartati, R.S., Yasa, K.A. Sipil, T., Elektro, T., Mesin, T., & Niaga, A. (n.d.). Analisis Peluang Hemat Energi Untuk Gedung Politeknik Negeri Bali (Pnb).
- Out Look Energi Indonesia. (2016). Grafik Konsumsi Energi Final Perjenis. Daeng Supriyadi Pasisarha. Teknik Elerktro. Politeknik Negeri Semarang. (2012). Evaluasi IKE Listrik Melalui Audit Energi Listrik di Kampus Polines.
- Syahri. Elektronika Industri. SMKN 2 Pontianak. (2015). Audit Energi di SMKN 2 Pontianak.
- Afyudin. M Amanailo, Meita Rumbayan, Vecky C.Poekoel. (2018). Audit Energi di Kantor Walikota Manado, Sulawesi Utara.

Jati Untoro, Herri Gusmedi, Nining Purwasih. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Energi Pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila.

Hanny Berchmans, Saifudin.S, Imas Agustina, Richard Panjaitan, Winne. (2016).Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah.

Peraturan Menteri ESDM Republik Indonesia. (2014). Konservasi Energi.

Peraturan Menteri ESDM Republik Indonesia. (2009). Aturan Distribusi TenagaListrik.

Standar Nasional Indonesia. (03-6390-2000). Konservasi Energi Sistem Tata UdaraPada Bangunan Gedung.

K.N. Balan, dan U. Yashvanth. (2018). Energy Audit In Residential Building Replacement Of Portable Air Conditioner By An Energy Efficient Centralized AirConditioner.

Muhammad Nauval Kurnianto. (2017). Audit Energi di Gedung Teknik Arsitekturdan Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.

SNI 03-6197-2000. Standar Konservasi Energi Sistem Pencahayaan pada Bangunan Gedung.

SNI 03-6196-2000. Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung.

Dini Mulyani, Djoni Hartono. (2018). Pengaruh Efisiensi Energi Listrik PadaSektor Industri dan Sektor Komersial Terhadap Permintaan Listrik di Indonesia.

Muchamad Muchlis. (2015). Analisis Kebutuhan Energi Sektor Komersial ProvinsiGorontalo.