

DAFTAR PUSTAKA

- Anisah, S. dan A.D. Tarigan. 2020. “Efektifitas Pemanfaatan Lampu Penerangan Hemat Energi Pada Rumah Tinggal Masyarakat”. *Journal Of Electrical and System Control Engineering*. ISSN 2549 – 6298. Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Pembangunan Panca Budi. Medan.
- Budiman, T. R. 2019. *Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Knsusmi Energi Listrik Sistem Pendingin Dan Pencayaan Di Gedung D3 Ekonomi UII. Jurusan Teknik Elektro*. Fakultas Teknologi Industri. Unversitas Islam Indonesia Yogyakarta. Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2021. “Konservasi Energi Sistem Tata Udara Pada Bangunan Gedung (SNI 6197:2020)”. Diakses Pada Tanggal 21 Desember 2022. Jakarta (ID) : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2011. “Audit Energi Pada Bangunan Gedung (SNI 6196:2011)”. Diakses Pada Tanggal 21 Desember 2022. Jakarta (ID): Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2001. “SNI 03-6572-2001 Tata Cara Perancangan Sistem Ventilasi dan Pengkondisian Udara Pada Bangunan Gedung”. Diakses Pada Tanggal 21 Desember 2022. Jakarta.
- Daulay, I. M. 2020. *Analisis Audit Energi Listrik Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di PT. Kamadjaja Logistik Unilever Medan*. Program Studi Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah. Sumatera Utara. Medan.
- Falah, F. A. 2014. *Makalah ManajeMen Energi Langka – Langka Audit Energi. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Faruq, M. 2020. *Audit Energi Listrik Dan Analisis Efisiensi Penghemtan Konsumsi Listrik pada Gedung Sayap Timur Kampus III 1ST. Akprind Yogyakarta. Jurusan Teknik Elektro*. Fakultas Teknologi Industri. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.

- Ginting, S. O., I. B. Gede-Manuaba. dan AA. G. Maharta-Pamayun. 2022. *“Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik Di PT. Graha Sarana Duta II Denpasar”*. Jurnal SPEKTRUM Vol. 9, No. 1. Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Bali.
- Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral. NO. 13 2012. “Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik”. Diakses Pada Tanggal 6 Desember 2022.
- Nugraheni, T. 2017. *Tugas Akhir Perancangan Pencahayaan Buatan Di aula B.G Munaf ITS*. Departemen Teknik Fisika. Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Oktavia, Q. 2018. *Pelaksanaan Promosi Produk Layanan Indihome Pada PT. Telekomunikasi Indonesia Tbk. Wilayah Jember*. Jurusan Manajemen. Fakultas Ekonomi dan Bisnis. Universitas Jember. Jember.
- PT.PutraAgramandalaSakti.2020.<https://www.pasbdg.com/mechanical/coolingto wer.html>. Diakses pada tanggal 21 Februari 2023.
- Peraturan Pemerintah No 70 Tahun 2009. “Peraturan Pemerintah (PP) Tenatang Konservasi Energi”. Diakses pada tanggal 6 Desember 2022.
- Siagian, S. 2015. *Analisis Karakteristik Untuk Kerja Kondensor Pada Sistem Pendingin (Air Conditioning) Yang menggunakan Freon R-134a Berdasarkan Pada Variasi Putaran Kipas Pendingin*. BINA TEKNIKA, Volume 11 Nomor 2, Edisi Desember 2015, 124-130. Program Studi Teknik Mesin FT UPN "Veteran" Jakarta. Jakarta Selatan.
- Tami. 2021. “Apa Yang Dimaksud Energi”. Diakses Pada Tanggal 10 November 2022.
- Wijaya, I. W. A., I. G. N. Jonardana. dan I. N. K. Mataram. 2017. *“Manajemen Energi Listrik Untuk Sistem Pencahayaan Dan Pengkondisian Udara Fakultas Teknik Universitas Udayana”*. Seminar Nasional. Sains dan Teknologi Untuk Pembangunan Berkelanjutan. Fakultas Teknik. Universitas Udayana. Bukit Jimbaran.