

## DAFTAR PUSTAKA

- Biantoro, A.W. 2017. “Analisis Perbandingan Efisiensi Energi Pada Gedung P Kabupaten Tangerang Dan Gedung Tower UMB Jakarta.” *Jurnal Teknik Mesin (JTM)* 06(03): 164–73.
- Budiman, T.W. 2019. “Audit Energi Listrik Dan Analisis Peluang Penghematan Konsumsi Energi Listrik Pada Sistem Pendinginan Dan Pencahayaan Di Gedung D3 Ekonomi UII.” *Media Mesin* 15, No.1(ISSN 1411-4348): 26–33.
- Despa, A., G. Forda Nama., T. Septiana., dan M. Bayu Saputra. 2021. “Audit Energi Listrik Berbasis Hasil Pengukuran Dan Monitoring Besaran Listrik Pada Gedung A Fakultas Teknik Unila.” *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro* 15(1): 33–38.
- Hazrina, F., V. Prasetya, dan A. Abdi Musyafiq. 2020. “Audit Dan Analisis Penghematan Energi Sistem Tata Cahaya Gedung E Dan F ( Studi Kasus Di Politeknik Negeri Cilacap ).” *Jurnal ECOTIPE* 7(1): 12–19.
- Ikhsan, M., dan M. Saputra. 2018. “Audit Energi Sebagai Upaya Proses Efisiensi Pemakaian Energi Listrik Di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh.” *Jurnal Mekanova: Mekanikal, Inovasi dan Teknologi* 2(3): 136–46. <http://jurnal.utu.ac.id/jmekanova/article/view/846>.
- Keputusan Presiden (Keppres) No.10 tahun 2005 tentang hemat energi
- Mulyani, D., dan D. Hartono. 2018. “Pengaruh Efisiensi Energi Listrik Pada Sektor Industri Dan Komersial Terhadap Permintaan Listrik Di Indonesia.” *Jurnal Ekonomi Kuantitatif Terapan*: 1.
- Nurnasari, E., dan Djumali. 2010 ‘Pengaruh kondisi ketinggian tempat terhadap suhu’
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Penghematan Pemakaian. 2012. “Permen ESDM Nomor 13 Tahun 2012.” *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik*: 1–10.

<https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/142561/permen-esdm-no-13-tahun-2012>.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia 1 Nomor 70 Tahun 2009 "Tentang Konservasi Energi"

Ridwan, M.K. 2010. UGM Kuliah Fisika Bangunan. Yogyakarta.

Rosda, H.K.N. 2013. "Hubungan Antara Lingkungan Fisik Asrama Dengan Kenyamanan Belajar Kelayan Asrama 1 Di Poltekes Kemenkes Yogyakarta Tahun 2013". Surabaya. Hal 82-91

Sadewa, A.T. 2022. "Audit Energi Listrik Pada Kedai Kopi Teko Keamanan Rogojampi Kabupaten Banyuwangi." Politeknik Negeri Jember.

SNI 03-6197-2000 "Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan."

SNI 03-6196-2000 "Prosedur Audit Energi Pada Bagunan Gedung.": 1–14.

SNI 16-7062-2004 "Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja"

SNI 6390-2011 "Konversi Energi Sistem Tata Udara Bangunan Gudang"

Surya, F.A., Junaidi, dan I. Arsyad. 2022. "Audit Energi Sistem Pencahayaan Dan Tata Udara Pada Gedung Kantor Bupati Bengkayang." Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura 1(1).

Triyono, B., E. Darmana, dan Noerimawan. 2019. "Analisis Penggunaan Energi Listrik Pada Hotel Sebagai Upaya Mendapatkan Peluang Hemat Energi." Prosiding Seminar ...: 144–48. <http://e-journal.akpelni.ac.id/index.php/prosiding-nsmis/article/view/241>.