

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. 2011. “*Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosessor UNTAD)*”. Dalam Jurnal Ilmiah Foristek, 1(1), Hal. 43–50.
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Neraca Energi Indonesia 2015-2019* (Penyunting Subdirektorat Statistik Pertambangan dan Energi). Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6196:2011 Prosedur audit energi pada bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6197:2011 Konservasi energi pada sistem pencahayaan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2011. *SNI 6390:2011 Konservasi energi sistem tata udara bangunan gedung*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2019. *SNI 7062:2019 Pengukuran intensitas pencahayaan di tempat kerja*. Jakarta: BSN.
- Balai Besar Teknologi Konversi Energi B2TKE-BPPT. 2020. *Benchmarking Specific Energy Consumption Di Bangunan Komersial*. Jakarta: [www.b2tke.bppt.go.id](http://www.b2tke.bppt.go.id).
- Biantoro, A. W., dan D. S. Permana. 2017. “*Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung Ab, Kabupaten Tangerang, Banten*”. Dalam Jurnal Teknik Mesin, 6(2), Hal. 85-93.
- Fitriana, S. 2019. “*Analisis Menentukan Rekomendasi Penyejuk Udara yang Tepat Menggunakan Metode Moora*”. Dalam Jurnal Evolusi 7(1), Hal. 89-95.
- Ginting. O. S., I. B. G. Manuaba, A. G. M. Pelayun. 2022. “*Audit Energi untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik di PT . Graha Sarana Duta II Denpasar*”. Dalam Jurnal SPEKTRUM. 9(1). Hal. 27-34.
- Hakim. A. R., B. Sukoco, dan Gunawan. 2019. *Audit Energi Listrik pada Gedung Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sultan Agung Semarang*. Dalam Prosiding *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (Kimu) 2 Klaster Engineering*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung.

- Hanani, A. M., A. I. Agung, M. Widyartono, dan A. C. Hermawan. 2021. "Pemanfaatan Audit Sistem Penerangan dan Sistem Pendingin sebagai Upaya Optimasi Energi Listrik". Dalam Jurnal Teknik Elektro, 10(10), Hal. 173-183.
- Kementerian Agama. Tanpa Tahun. MAN 2 Banyuwangi. <https://emispendis.kemenag.go.id/> [6 Maret 2023]
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2012. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 14 Tahun 2012 tentang Manajemen Energi*. Jakarta.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2021. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2021 tentang Penerapan Standar Kinerja Energi Minimum Untuk Peralatan Pemanfaat Energi*. Jakarta.
- Kementerian ESDM. 2018. Potensi Penghematan Energi pada Bangunan 10-30 Persen <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/potensi-penghematan-energi-pada-bangunan-10-30-persen>. [25 Agustus 2022].
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan. 2021. *Statistik Kelistrikan 2020*. Edisi No. 34 Tahun Anggaran 2021. Jakarta: Sekretariat Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan.
- MAN 2 Banyuwangi. Tanpa Tahun. Sejarah Madrasah MAN 2 Banyuwangi <https://man2banyuwangi.sch.id/sejarah-madrasah-man-2-banyuwangi/>. [25 Agustus 2022]
- Pemda DKI Jakarta. 2013. *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta No. 20 Tahun 2013 tentang Sumur Resapan*. Jakarta.
- Republik Indonesia 2009 *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi*. Jakarta
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi*. Jakarta
- Republik Indonesia. 2009. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 tentang Konservasi Energi*. Jakarta.

- Republik Indonesia. 2021. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 98 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Nilai Ekonomi Karbon untuk Pencapaian Target Kontribusi yang Ditetapkan Secara Nasional dan Pengendalian Emisi Gas Rumah Kaca dalam Pembangunan Nasional*. Jakarta.
- Suhendar, E. Efendi, dan Herudin. 2013. “*Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon*”. Dalam Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer, 2(2), Hal. 21-27.
- Syahri. 2015. “*Audit Energi Listrik Di SMK Negeri 2 Pontianak*”. Dalam ELKHA (Jurnal Teknik Elektro), 7(1), Hal. 28-34.
- Tanod, A. W., I. H. Tumaliang, dan L. S. Patras. 2015. “*Konservasi Energi Listrik di Hotel Santika Palu*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro dan Komputer, 4(4), Hal. 46-56.
- Untoro, J., H. Gusmedi, dan N. Purwasih. 2014. “*Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila*”. Dalam ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, 8(02), Hal. 93-104.