

DAFTAR PUSTAKA

- 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 Pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: BSN.
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). 2001. *SNI 2396:2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Alami Pada Gedung*. Jakarta: BSN.
- Balai Besar Teknologi Konversi Energi B2TKE-BPPT. 2020. *Benchmarking Specific Energy Consumption di Bangunan Komersial*. Jakarta: www.b2tke.bppt.go.id.
- Direktorat Konservasi Energi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2020. *Data dan Informasi Konservasi Energi 2020*. Jakarta.
- Fitriadi, R., dan Werdaningsih, Y. “*Audit Energi Dengan Pendekatan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) Untuk Penghematan Energi Listrik (Studi Kasus: PT ABC)*”. Dalam Jurnal Simposium Nasional RAPI XV. ISSN 1412-9612. Hal. 126-134.
- Ginting, S.O., Manuaba, I.B.G., dan Pemayun, G.M. 2022. “*Audit Energi Untuk Pencapaian Penghematan Penggunaan Energi Listrik di PT. Graha Sarana Duta II Denpasar*”. Dalam Jurnal Spectrum. 9(1). Hal. 27-34.
- Jamal, J., Marlina., dan Dwi, F. 2019. “*Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Bagian Produksi Di PT. EPFM Makassar*”. Dalam Jurnal Sinergi. 17(1). Hal. 42-47.
- Kartika, S.A. 2017. “*Analisis Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus: Gedung Perkantoran dan Kompleks Perumahan TI)*”. Dalam Jurnal Sebatik. 1410-3737. Hal. 41-50.
- Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. 2012. *Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia 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 Pemanfaatan Energi*. Jakarta.
- Kementerian Perindustrian. 2011. *Pedoman Teknis Audit Energi Dalam Implementasi Konservasi Energi dan Pengurangan Emisi CO₂ di Sektor Industri*. Jakarta.
- Marzuki, A., dan Rusman. 2012. "Audit Energi Pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero)". Dalam *Jurnal Vokasi*. 8(3) ISSN 1693-9085. Hal. 184-196.
- Nuha, R.U. 2018. "*Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Unit Spinning 1 di PT. Delta Dunia Sandang Tekstil, Demak, Jawa Timur*". Dalam *Jurnal Unimus*. Hal. 1-14.
- Pratama, F. 2018. "*Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik PT. Intan Pariwara Klaten*". Dalam *Tugas Akhir*. Hal. 7.
- Pratama, H.N., Hartati, R.S., dan Kumara, I.N.S. 2017. "*Studi Pengelolaan Energi Listrik Di Perusahaan Pengelolaan Daging PT. SOEJASCH BALI*". Dalam *Jurnal Teknologi Elektro*. 16(02) ISSN 1693-2951. Hal. 31-36.
- Raharjo, M.A., dan Riadi, S. 2016. "*Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT Indonesia Caps And Closures*". Dalam *Jurnal Pasti*. 10(3). Hal. 342-356.
- 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. 2017. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2017 Tentang Rencana Umum Energi Nasional*. Jakarta.
- So, P.Y. 2014. "*Implementasi Kebijakan Konservasi Energi Di Indonesia*". In *E-Journal Graduate Unpar Part E – Sosial Science*. 1(1) ISSN: 2355-4266.