

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad Marzuki, & Rusman. (2012). *Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero)*. 8.
- Alim, S. (2021). *Audit Energi Sistem Pencahayaan dan Sistem Tata Udara pada Gedung Admin PLTU Tanjung Jati B Unit 3 & 4*. 12(2), 78–84.
- Azhar, M., & Satriawan, D. A. (2018). Implementasi Kebijakan Energi Baru dan Energi Terbarukan Dalam Rangka Ketahanan Energi Nasional. *Administrative Law and Governance Journal*, 1(4), 398–412. <https://doi.org/10.14710/alj.v1i4.398-412>
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). Konservasi Energi Pada Sistem Pencahayaan. *SNI 6197:2011*, 38. <http://iaeceta.org/wp-content/uploads/2017/08/sni-03-6197-2000-Pencahayaan.pdf>
- Badan Standardisasi Nasional. (2011). *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi pada Bangunan Gedung*. 6196.
- Capehart, B. L., Kennedy, W. J., & Turner, W. C. (2003). Guide to Energy Management. In *Guide to Energy Management*. <https://doi.org/10.1201/9781003152002>
- Chamdareno, P. G., Nuryanto, E., & Dermawan, E. (2019). Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid (Panel Surya dan Diesel Generator) pada Kapal KM. Kelud. *RESISTOR (ElektRONika KEndali TelekomunikaSI Tenaga LiSTrik KOMputeR)*, 2(1), 59. <https://doi.org/10.24853/resistor.2.1.59-64>
- Chumaidy, A. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Lampu TL , CFL dan Lampu LED. *Sinusoida*, XIX(1), 1–8. <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/sinusoida/article/view/149/120>
- Darmasetiawan, C., & Puspakesuma, L. (1991). *Teknik Pencahayaan dan Tata Letak Lampu* (1st ed.). PT Gramedia Widiasarana Indonesia.
- Dinas Penataan Kota Provinsi DKI Jakarta. (2012). *Sistem pencahayaan* (Vol. 3). Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. [www.dppb.jakarta.go.id](http://www.dppb.jakarta.go.id)
- Hanani, A. M., Agung, A. I., Widyartono, M., & Hermawan, A. C. (2021). Pemanfaatan Audit Sistem Penerangan dan Sistem Pendingin Sebagai Upaya Optimasi Energi Listrik. *Teknik Elektro*, 10, 173–183.
- Hofmann, H., & Ganslandt, R. (1992). *Handbook of Lighting Design*. In *Vieweg* (1st ed.). Vieweg.

- Kementerian ESDM. (2009). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2009 Tentang Konservasi Energi*. [www.bphn.go.id](http://www.bphn.go.id)
- Mubarok, H. (2015). *Audit Energi Dan Analisis Peluang Konservasi Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan Dan Pendingin Udara Di Rumah Sakit Kristen Ngesti Waluyo Temanggung*.
- Myerson, J., & Katz, S. (1990). *Lamps and Lighting* (1st ed.). Van Nostrand Reinhold. <https://doi.org/10.1007/978-1-468-6659-1>
- Standar Nasional Indonesia, B. S. N. (2001). SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung. *SNI 03-6575-2001 Tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan Pada Bangunan Gedung*, 1–32.
- Suhendar, Efendi, E., & Herudin. (2013). *Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon*. 2(2), 21–27.
- Umanailo, A. M., Rumbayan, M., & Poekoel, V. C. (2018). Audit Energi Di Kantor Walikota Manado, Sulawesi Utara. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 113–122.
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. 8.
- Yadi Mulyadi, Rizki, A., & Sumarto. (2012). Analisis Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Penggunaan Energi di Gedung FPMIPA JICA Universitas Pendidikan Indonesia. 8.