

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Ayu Kartika, S., Pupuk Raya, J., & Timur, K. (2017). *Analisis Konsumsi Energi dan Program Konservasi Energi (Studi Kasus : Gedung Perkantoran dan Komplek Perumahan TI)*. Universitas Balikpapan.
- BSN. (2001). *SNI 03-6575-2001 tentang Tata Cara Perancangan Sistem Pencahayaan Buatan pada Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2011a). *SNI 6196:2011 Prosedur Audit Energi*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2011b). *SNI 6197: 2011 tentang Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BSN. (2019). *SNI 7062: 2019 Pengukuran Intensitas Penerangan di Tempat Kerja*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- costa, I. et al. 2011. Towards an Analysis of Daylighting Simulation Software, *Energies*, 4: 1010-1024.
- deKort, Y. et al. 2010. Effects of Dynamic Lighting on Office Workers: First Results of a Field Study with Monthly Alternating Settings, *Lighting Res. Technol.* 42: 345–360.
- Duanaputri, R., Hakim, M.F., Jamaruddin, A.(2024). Audit dan Peluang Penghematan Energi Listrik CV Tirta Windu Agung 3 Probolinggo. *ELPOSYS : Jurnal Sistem Kelistrikan*, Vol. 11 No. 1, ISSN: 2407-232X, E-ISSN: 2407-2338
- Effendi, Asnal dan Miftahul. 2016. Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Melalui Audit Awal Energi Listrik di RSJ Prof.HB.Saanin Padang. *Jurnal Teknik Elektro ITP*. Vol.5, No.2, Hal 103-107
- Hadiyanto, & Suhaedi. (2020). *Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Kampus Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Hasanah, K. 2023. Analisis Peluang Hemat Energi melalui Audit Energi pada Rumah Sakit Mulya Tangerang . Jakarta : Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta
- Herr, C. M. et al. 2011. Daylight and Energy in the Early Phase of Architectural Design Process - A Design Assistance Method Using Designer's Intents. Circuit Bending, Breaking and Mending. Proceedings of the 16th International Conference on Computer-Aided Architectural Design Research in Asia CAADRIA 2011, Association for Research in Computer-Aided Architectural Research in Asia (CAADRIA), Hong Kong.
- Ikhsan, Muhammad dan Maidi Saputra. 2016. Audit Energi Sebagai Upaya Proses Efisiensi Pemakaian Energi Listrik di Kampus Universitas Teuku Umar (UTU) Meulaboh. *Jurnal Mekanova*. Vol.2, No,3, Hal 136-146.

- Illahi, S. N., Priatna, E., Hiron, N., & Eng, M. (2020). *Analisis Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin di Kantor Sekretaris Daerah Kabupaten Garut*. Universitas Siliwangi
- Indonesia, Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2007 tentang Energi, (Lembaran Negara Tahun 2007 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4746)
- Ismail, M. Ilyas. *Evaluasi Pembelajaran: Konsep dasar, Prinsip, Teknik dan Prosedur*. Depok: PT RajaGrafindo Persada, 2020.
- Jamal, Marlina dan Floransya Dwi. 2019. *Audit Energi dan Analisis Peluang Penghematan Energi Listrik Pada Bagian Produksi di PT. EPFM Makassar*. *Jurnal Sinergi*. Vol.17, No.1, Hal 42-47.
- Latifah, NurLaela. 2015. *Fisika Bangunan 2*. Jakarta: Griya Kreasi Penebar Swadaya Group
- Osello, A., et al. 2011. *Architecture Data and Energy Efficiency Simulations: BIM and Interoperability Standards*. *Proceedings of Building Simulation 2011: 12th Conference of International Building Performance Simulation Association*, Sydney, 14-16 November 2011.
- Profil Kecamatan Ciracas. (2007). Diakses pada 24 September 2023 dari <https://timur.jakarta.go.id/kecamatan/Ciracas>
- Sayuti, Muhammad, Amalia Herlina dan Maman Pribadi. 2019. *Audit Energi dan Analisa Peluang Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Air Conditioning di Ruang Laboratorium Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid*. *Jurnal JEECOM*. Vol.1, No.1, Hal 25-32.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : ALFABETA.
- Uma Sekaran, 2006. *Metode Penelitian Bisnis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Umi Narimawati, SE. M.Si. 2008. *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif : Teori dan Aplikasi*, Bandung
- Untoro, Jati dkk. 2014. *Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi Pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila*. *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. Vol.8, No.2, Hal 93-104.
- USAID Indonesia Clean Energy Development. 2014. *Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah*. Available at: www.iced.or.id.
- Wijayanti, R.W, Prinato, E., Windarto, J. (2018). *Audit Energi Sistem Pencahayaan pada Gedung Produksi J PT Phapros, TBK*. *Prosiding SNST*