

DAFTAR PUSTAKA

- Prosedur Standar dan Teknik Audit Energi di Industri/Nur Rachman Iskandar [et al] – Tangerang Selatan: Balai Besar Teknologi Energi, BPPT, 2015.
- Suharyati dkk.2019. Outlook Energi Indonesia 2019. Jakarta: Sekretariat Jendral Dewan Energi Nasional.
- SNI 6196-2011.2011. Prosedur audit pada bangunan gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Almanda, D., & Kusuma, B. (2018). Audit Energi Listrik Pabrik. *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTRik kOmputeR)*, 1(1), 25-34.
- Widiastuti, A. N., Hadi, S. P., & BA, W. (2017). Audit Energi pada Gedung Departemen Teknik Arsitektur dan Perencanaan FT UGM. *Citee*, 101-105.
- BSNI 03-6197-2000, Konservasi energi pada sistem pencahayaan.
- Biantoro, A. W., & Permana, D. S. (2017). Analisis audit energi untuk pencapaian efisiensi energi di gedung ab, kabupaten tangerang, banten. *Jurnal Teknik Mesin Mercuri Buana*, 6(2), 85-93.
- CANDRA, D. Analisis Konsumsi Energi Listrik Pada Gedung Balai Besar Pengembangan Latihan Kerja (BBPLK) Medan.
- Reynaldi, A. (2019). STUDI ANALISA PERHITUNGAN KUAT MEDAN LISTRIK DIBAWAH SALURAN TRANSMISI 150 KV SIBOLGA-TARUTUNG.
- AlFaruq, U. A., Santoso, B., & Apribowo, C. H. B. (2018). Perencanaan Sistem Elektrikal pada Apartemen Menara One Surakarta. *Mekanika*, 17(1).
- Marzuki, A. (2013). Audit Energi pada Bangunan Gedung Direksi PT. Perkebunan Nusantara XIII (Persero).
- Primadi, S. D., Lucitasari, D. R., & Muhsin, A. (2016). Usulan Perbaikan Tingkat Pencahayaan Pada Ruang Produksi Guna Peningkatan Output Produk Pekerja Dengan Pendekatan Teknik Tata Cara Kerja. *Opsi*, 9(01), 59-68.—

Tukiman, T., Karyanta, E., & Santoso, B. (2017). Perancangan Sistem Penerangan Bangunan Iradiator Gamma Kapasitas 200 kCi. *PRIMA-Aplikasi dan Rekayasa dalam Bidang Iptek Nuklir*, 12(1), 38-44.