

## DAFTAR PUSTAKA

- Adekayanti, Y., & Adiasa, I. (2021). Analisis Gangguan Pada kWh Meter Pelanggan di PT. PLN (Persero) UP3 Sumbawa Menggunakan Fishbone dan PDCA (Plan, Do, Check, Action). *Jurnal Industri & Teknologi*, 5-8.
- Amalia, P. I. (2017). *Analisis Penggunaan Energi Dan Peluang Penghematan Berdasarkan Faktor Cooling Load Pada Gedung 1 Kampus B Universitas Internasional Semen Indonesia*. Gresik: Skripsi, Jurusan Manajemen Rekayasa, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Amin, N. (2011). Optimasi sistem pencahayaan dengan memanfaatkan cahaya alami (Studi kasus lab. elektronika dan mikroprosesor UNTAD). *Foristek*, 43-50.
- Arfah, H. (2017, Agustus 08). *Gedung Baru UI SI, "Smart Campus" dari Bekas Pabrik Semen*. Retrieved from [property.kompas.com:https://properti.kompas.com/read/2017/08/08/073000321/gedung-baru-uisi-smart-campus-dari-bekas-pabrik-semen](https://property.kompas.com:https://properti.kompas.com/read/2017/08/08/073000321/gedung-baru-uisi-smart-campus-dari-bekas-pabrik-semen)
- Ariandi, F., Sucipto, M. A., Jan, R., & dkk. (2022). Audit Energi Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) Kampus A Gedung 3 dan 4. *Tugas Besar Manajemen Energi Bangunan 2022*, 32-52.
- Autodesk. (2022, January 2). *About US Revit Autodesk*. Retrieved from What is Revit?: <https://asean.autodesk.com/products/revit/overview?term=1-YEAR&tab=subscription>
- Bittriano, Y. (2013). Perhitungan Cooling Load dan Distribusi Udara pada Rumah Sakit Menggunakan Software Elite CHVAC. *Jurnal Teknik Mesin, Universitas Indonesia*, 4-7.
- Hildegardis, C. (2013). Audit Performa Energi Pada Gedung Laboratorium Komputer & Kantor Yayasan Pendidikan Tinggi Nusa Nipa. *Thesis S2*, 13.
- Kusvianti, S. N. (2022). *Audit Energi Untuk Mewujudkan Green Hospital Case Study : RSUD Ibnu Sina Gresik*. Gresik: Skripsi, Jurusan Manajemen Rekayasa, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- Mineral, P. M. (2012). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2012 Tentang Penghematan Pemakaian Tenaga Listrik. *Peraturan Menteri ESDM*, 5-8.
- Nasional, B. S. (2000). SNI 03-6197-2000 : Konservasi energi pada sistem pencahayaan. *Standar Nasional Indonesia*, 9-17.
- Nasional, B. S. (2011). *SNI 6196:2011 tentang Prosedur audit energi pada bangunan gedung*. Jakarta: BSN 2011.

- Nelson, & Sekarsari, J. (2019). Faktor yang memengaruhi penerapan building information modeling (BIM) dalam tahapan pra konstruksi gedung bertingkat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 241-248.
- Primo, A. (2011). Optimasi Pemakaian Energi pada Bangunan Kantor Existing dengan Bantuan Software Energyplus dan Genopt Mengacu pada Standar Green Bulding Indonesia. *Junal Teknik Mesin, Universitas Indonesia*, 4-8.
- Pupasari, Y. (2016). *Simulasi Sistem Energi Pada Rancangan Gedung LA Perpustakaan Pusat Universitas Gadjah Mada Dengan Energyplus*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Purba, R., Turinno, S., & dkk. (2022). *Laporan B2TKE 2022*. Tangerang Selatan: B2TKE.
- Setyawan, D. (2017). *Audit Energi Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI) Kampus A Gedung 1 Berdasarkan Kenyamanan Manusia*. Gresik: Skripsi, Jurusan Manajemen Rekayasa, Universitas Internasional Semen Indonesia.
- UISI, S. d. (2023). Perencanaan Silo 1 Ruang Tanpa Biaya. *Estimasi Biaya*, 1-2.
- UISI, S. d. (2023). Rancang Bangun Ex Silo - Kampus B UISI. *Desain Perencanaan*, 3-10.

