

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Rahmawati, I Made Suartika, & Ida Bagus Gede Manuaba. (2021). *Audit Energi Listrik Pada Gedung Plasa Telkom Teuku Umar Denpasar*. Universitas Udayana.
- Badan Standardisasi Nasional. 2005. *Standar nasional Indonesia (SNI) 03-6196-200 tentang Prosedur Energi pada Bangunan Gedung*. Jakarta.
- Biyantoro, Agung Wahyudi, dkk. 2017. *Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi di Gedung AB, Kabupaten Tangerang, Banten*. Universitas Mercu Buana.
- Firdaus Pratama. 2018. *Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi Listrik PT. Intan Pariwara Klaten*. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Hadiyanto, Suhaedi. 2020. *Evaluasi Intensitas Energi Listrik Kampus Politeknik Negeri Balikpapan*. Politeknik Negeri Balikpapan
- Humas EBTKE. 2022. *Capaian Kinerja Tahun 2021 dan Program Kerja 2022 Sektor ESDM*. Diakses pada 31 Maret 2023, dari <https://ebtke.esdm.go.id/post/2022/01/13/3052/capaian.kinerja.tahun.2021.dan.prgram.kerja.2022.sektor.esdm>
<https://cvmajumakmurlestari.com/2021/>
- Maharani, Gitsa Maharani. 2017. *Audit Energi dan Analisa Potensi Penghematan Konsumsi Energi pada Proses Prodeksi Batik Cap di UMKM Saud Effendy Laweyan, Surakarta*. Universitas Surakarta.
- Peraturan Gubernur No. 38 Tahun 2012 Tentang Bangunan Gedung Hijau.
- Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Indonesia No. 13 tahun 2012
- Prima, Isnaini Elsa. 2021. *Audit Energi Pada Proses Manufaktur di PT. Kemilau Bumi Raya*. Universitas Internasional Semen Indonesia (UISI).
- Raharjo, Muhammad Aris., Riadi, Selamat. 2015. *Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung PT Indonesia Caps And Cloures*. Jakarta.
- Rohayat. 2020. *Analisis sistem Manajemen Energi Di Hotel Gumaya*. Universitas Semarang.

- Rumbayan Meita, dkk. 2018. *Audit Energi Gedung Rektorat Universitas Sam Ratulangi Manado*. Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Sanjaya Pinem. 2021. *Prakiraan Kebutuhan Energi Listrik Kota Parapat Tahun 2018 sampai dengan 2022 Sebagai Kawasan Strategis Danau Toba*. Jurnal Eltikom.
- SNI 16-7062-2004. Pengukuran intensitas penerangan di tempat kerja.
- SNI 03-2396-2001. Tata cara perancangan sistem pencahayaan alami pada bangunan gedung.
- Sugeng, Ucok Mulyo Sugeng, Anton Prasajo Agung. 2021. *Analisa Potensi Penghematan Energi pada Sistem Tata Udara di Gedung Mina Bahari III Kantor Pusat Kementerian Kelautan dan Perikanan*. Jakarta.
- Suheta, Titiék Suheta, Mochamad Fahmizul Huda. 2017. *Audit Penggunaan Energi Listrik pada Apartemen Metropolis Surabaya*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Surindra, Denny Surindra. 2014. *Audit untuk Mendapatkan Peluang Penghematan Energi Sistem Pengkondisian Udara di Salah Satu Hotel di Semarang*. Politeknik Negeri Semarang.