

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Effendi and Miftahul, "EVALUASI INTENSITAS KONSUMSI ENERGI LISTRIK MELALUI AUDIT AWAL ENERGI LISTRIK DI RSJ. PROF. HB. SAANIN PADANG," *Jurnal Teknik Elektro ITP*, vol. 5, no. 2, pp. 103 - 107, 2016.
- [2] Direktorat Pengembangan Perangkat Penilaian, GREENSHIP HOMES, Jakarta Selatan: Green Building Council Indonesia, 2014.
- [3] N. A. Purnami, R. Arianti and P. Setiawan, "Analisis Intensitas Konsumsi Energi (IKE) pada Institut Teknologi Dirgantara Adisutjipto (ITDA) Yogyakarta," *AVITEC*, vol. 4, p. Vol. 4, 225.
- [4] A. F. Tasya, *Konsep Green Building Pada Bangunan Kantor*, Malang: Universitas Brawijaya, 2017.
- [5] S. Winarno ST., MT., Ph.D., GREENSHIP EXISTING BUILDING, Jakarta Selatan: World Green Building Council, 2016.
- [6] J. Untoro, H. Gusmedi and N. Purwasih, *Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila, bandar lampung: Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*, 2014.
- [7] E. S. & A. Wibowo, "Analisis Intensitas Konsumsi Energi pada Bangunan Gedung Pemerintah di Kota Surabaya," *Jurnal Teknik ITS*, vol. 9, p. A184 – A189, 2020.
- [8] B. Mukhlis, "EVALUASI PENGGUNAAN LISTRIK PADA BANGUNAN GEDUNG DI LINGKUNGAN UNIVERSITAS TADULAKO," *Jurnal Ilmiah Foristek*, vol. 1, no. 1, pp. 33 - 37, 2011.
- [9] H. and S. , "Evaluasi Intensitas Konsumsi Energi Listrik Kampus Politeknik Negeri," *JURNAL SAINS TERAPAN*, vol. 6, no. 1, pp. 1 - 7, 2020.
- [10] A. W. Biantoro, "Analisis Perbandingan Efisiensi Energi Pada Gedung P Kabupaten Tangerang dan Gedung Tower UMB Jakarta," *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 06, no. 3, pp. 164 - 173, 2017.
- [11] D. Hermawan, M. A. Primasyukra, M. F. Zambak and S. Hardi, "Perbandingan Tiga Metode Pendekatan Nilai Intensitas Konsumsi Energi



(IKE) Di Pondok Pesantren," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 35 - 41, 2021.

- [12] C. H. Prasetyo and A. Cayadi, "AUDIT ENERGI UNTUK MENINGKATKAN EFISIENSI KONSUMSI ENERGI PADA JAKARTA DI GEDUNG," *Jurnal UPN*, vol. 15, no. 2, pp. 77 - 84, 2020.

