

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Belakang, "BAB I," no. 30, pp. 1–5, 2012.
- [2] P. Energi, L. Di, R. Kelas, T. F. Surabaya, H. Ardianto, and H. Justiono, "Perancangan Sistem Pencahayaan Untuk Penghematan Energi Listrik Di Ruang Kelas P- 105 Teknik Fisika-ITS Surabaya," vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [3] D. Moya, R. Torres, and S. Stegen, "Analysis of the Ecuadorian energy audit practices : A review of energy efficiency promotion," vol. 62, pp. 289–296, 2016.
- [4] B. Mukhlis, "Penghematan energi melalui penggantian lampu penerangan di lingkungan untad," vol. 1, no. 2, pp. 57–63, 2011.
- [5] PP, "Peraturan Pemerintah Republik Indonesia no 70 tentang Konservasi Energi pasal 12 ayat 2," 2009.
- [6] A. Suryadi, "Audit konsusmi energi listrik di bank bukopin," 2009.
- [7] SNI, "Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan," *Sni 03-6197-2010*, 2010.
- [8] A. Marzuki, "Audit energi pada bangunan gedung direksi PT. perkebunan Nusantara XIII(persero)," vol. 8, pp. 184–196, 2016.
- [9] "Macam-macam Lampu Listrik."
- [10] H. Suhendar, Ervan Efendi, "Audit Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Ruangan di Gedung Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Cilegon," *Setrum*, vol. 2, no. 2, pp. 21–27, 2013.
- [11] N. E. Code, I. E. Society, I. E. Commission, and A. Standard, "Tata cara perancangan sistem pencahayaan buatan pada bangunan gedung .," pp. 1–32, 2001.
- [12] K. K. R. Indonesia, "Keputusan Menteri Kesehatan No. 1204."