

Daftar Pustaka

- [1] A. Suryadi, “AUDIT KONSUMSI ENERGI LISTRIK DI GEDUNG BANK BUKOPIN,” *Andri suryadi*, 2009.
- [2] A. P. Yunanto *et al.*, “PENDINGIN UDARA KAMAR DI PATRA JASA CONVENTION.”
- [3] A. Rianto, “audit energi dan analisis peluang penghematan konsumsi energi pada sistem pengkondisian udara di hotel santika primier semarang,” 2007.
- [4] kholistinangsih dan broto atmaji Watiningsih,T., “pembangkit energi listrik,” pp. 5–23, 2014.
- [5] J. Untoro, H. Gusmedi, and N. Purwasih, “Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila.”
- [6] S. Amanat, P. Menteri, and P. P. Listrik, “Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintah,” no. 13, 2012.
- [7] eko johan, “analisis dan penghematan energi,” 2008.
- [8] D. F. Marthenia, “PERANCANGAN SISTEM PENGKONDISIAN UDARA UNTUK STUDIO 21 DI PLAZA AMBARRUKMO YOGYAKARTA AIR CONDITIONING SYSTEM DESIGN OF STUDIO 21 IN AMBARRUKMO PLAZA,” 2007.
- [9] E. manual book Data, “Pathfinder Air-Cooled Single-Screw Chiller / Heat Pump.”
- [10] I. Definisi, “Tata cara perancangan sistem ventilasi dan pengkondisian udara pada bangunan gedung .,” pp. 1–55, 2001.
- [11] S. N. Indonesia and B. S. Nasional, “Prosedur audit energi,” 2011.