

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standar Nasional (2010) ‘Konservasi Energi pada Sistem Pencahayaan’, *Sni 03-6197-2010*.
2. Badan Standardisasi Nasional (2000) ‘Prosedur Audit Energi Pada Bangunan Gedung’, *Sni 03-6196-2000*, p. 14.
3. Ilmiah, J., Energ, T. and Palaloi, S. (2005) ‘Audit energi sistem kelistrikan di pabrik gula 1(1), pp. 19–33.
4. Indonesia, S. N. (2011) ‘Konsetvasi energi sistem tata’, *sni 03-6390-2011*.
5. Prasetio, H. *et al.* (2008) ‘Universitas indonesia konservasi energi listrik pada industri otomotif skripsi’.
6. Pratama, F. *et al.* (2018) ‘Audit Energi Untuk Pencapaian Efisiensi Energi’.
7. Raharjo, M. A. and Riadi, S. (2015) ‘Audit Konsumsi Energi Untuk Mengetahui Peluang Penghematan Energi Pada Gedung Pt Indonesia Caps and Closures’, *Jurnal PASTI Volume X No. 3, 342 - 356 AUDIT, X(3)*, pp. 342–356.
8. Rahayu, N. N., Suhendi, D. and Wismiana, E. (2015) ‘Audit Energi Listrik pada PT. X’, *Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Pakuan*, pp. 1–9.