

## DAFTAR PUSTAKA

- Amir, M. (2019). Audit Dan Peluang Konservasi Energi Listrik di PT. Arelsi Karya Sejahtera. *Skripsi*, 4.
- Biantoro , W. A. (2017). Analisis Audit Energi untuk Pencapaian Efisiensi Energi Di Gedung AB, Tangerang. *Jurnal Teknik Elektro*, 87.
- Dendi, S. (2016). Konservasi Energi Listrik . *Audit dan Konservasi energi*, 20 - 122.
- Jufri, F. H. (2016). Konservasi Energi Listrik Pada Industri Baja Dengan Meningkatkan Efisiensi dan Kualitas Daya Listrik. *Skripsi, UNIVERSITAS INDONESIA*, 47.
- Djamaludin, F. P., Poekoel, V. C., & Rumbayan, M. (2018). Audit Energi Gedung Rektorat Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(3), 277-284.
- Taufiq, I. (2021). *ANALISIS PELUANG PENGHEMATAN DAN KONSERVASI ENERGI (Studi Kasus: Concept Plus Organizer Pekanbaru)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).10.
- Almanda, D., & Kusuma, B. (2018). Audit Energi Listrik Pabrik. *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmpuTeR)*, 1(1), 25-34.
- Pratma, J. (2018). Produksi Baja di HSM Plant.

