

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, D. (2020, February). IDENTIFIKASI KAWASAN ZONA PANAS BUMI (GEOTHERMAL) DI DAERAH X MENGGUNAKAN METODE MAGNETOTELURIK. *Jurnal Geosains Kutai Basin*, 3.
- Harahap, M. R. (2016). Sel Elektrokimia: Karakteristik dan Aplikasi. *UIN Ar-Raniry Banda Aceh*, 4.
- Jaohari, A. K. (2024). Analisis Jenis Media Tanah Pada Baterai Bumi Terhadap Arus dan . *Telkom University*, 48.
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan. *Journal of Electrical Technology*, 6.
- Pujiastuti, R. (2017). *PEMODELAN MAGNETOTELURIK 1D PADA MODEL LITOLOGI PANAS BUMI TIRIS, PROBOLINGGO*. Jember: Universitas Jember.
- Rosman, A. d. (2019). KARAKTERISTIK ARUS DAN TEGANGAN PADA RANGKAIAN SERI DAN RANGKAIAN PARALEL DENGAN MENGGUNAKAN RESISTOR. *Jurnal Ilmiah d'Computare*, 9, 40.
- Suwandi. (2022). *Apa itu Baterai Bumi*. Bandung: Telkom University.

