

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, A. P. (2022). Alternatif Energi Listrik dari Kulit Pisang . *KTIN*, 223-225.
- Arizona, R. K. (2021). Produksi Energi Listrik DC Melalui Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang dan Kulit Pepaya. *Journal Renewable Energy & Mechanic (REM)*, 32-46.
- Arlianti, L. (2019). Biotanol sebagai sumber alternatif energi hijau yang potensial di Indonesia. *unistek*, 8-9.
- Ashari, H. (2022). Pemanfaatan Limbah Kulit Pisang Sebagai Alternatif Sumber Arus Searah Pengganti Pasta Batu Baterai. *Media Elektrik*, 153-155.
- Daryanto, D. (2021). *Teori dan Aplikasi Teknik Elektronika*. Indonesia : Yogyakarta Gava Media.
- Depari, M. (2019). Pemanfaatan Sampah Kulit Pisang dan Kulit Durian Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Pasta Batu Baterai. *jurnal pancabudi*, 5-7.
- Kamilah, H. (2020). Pemanfaatan Buah Kedondong dan Kulit Pisang Ambon Sebagai Sumebr Energi Listrik Alternatif. *JIMTEK (Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik)*, 146-148.

Pulungan, N. e. (2017). Pembuatan Bio-Baterai Berbahan Dasar Kulit Pisang.

Hasanuddin Student Journal, 96-101.

