

DAFTAR PUSTAKA

- Aripriharta, A. (2023) 'Kendali Motor Induksi Menggunakan Variable Speed Drive', *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 8(1), Pp. 1–6. Available At: <https://doi.org/10.52447/jkte.v8i1.6567>.
- Hari Purwoto, B. *Et Al.* (2019) *Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif*.
- Muzani, A.I. (2017) *Analisis Pengujian Motor Induksi 3 Phase Submersible Sumur Dalam Yang Terhubung Star Delta Dengan Rangkaian Sistem Tdr Pada Pdam Tirta Baribis Brebes*.
- Setiawan, D. And Syahrial (2021) 'Perancangan *Buck converter* 24vdc-12vdc Dengan Kapasitas 500w Berbasis Tl494', *Sneto*, Pp. 274–283.
- Sofyar (2017) 'Teknik Konservasi Energi Pada Pompa Submersible Dengan Menggunakan Variable Frequency Drive Sofyar', *Print) Jurnal Eltikom*, 1(2).

