

DAFTAR PUSTAKA

- Atmam, Abrar Tanjung, Z. (2018). Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi. *Sain, Energi, Teknologi & Industri*, 2(2), 52–59.
- Elistiyani, M. (2015). Analisis Sistem Kontrol Kecepatan Motor Berbasis Variable Speed Drive (Vsd) Pada Proses Transport Batubara Di Pt Kaltim Prima Coal. *Thesis*, 2, 22–29.
- Program, M., Teknik, S., Teknik, F., Udayana, U., Program, D., Teknik, S., Teknik, F., Udayana, U., Program, D., Teknik, S., Teknik, F., Udayana, U., dan Induksi, M. (2021). *Analisa Frekuensi Vsd*. 8(4), 103–109.
- Surabaya, P. P. (2018). (VSD) *ANALOG DAN DIGITAL DENGAN SISTEM PENCACAH TEGANGAN PADA LABORATORIUM LISTRIK POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA* Prasetyo Iswahyudi. 42–49.
- Wibowo, E. P., Zondra, E., dan Situmeang, U. (2018). Studi Penggunaan Variable Speed Drive Untuk Pengaturan Kecepatan Motor Exhaust Fan Pada Dyno Test Room PT. Trakindo Utama Pekanbaru. *Jurnal Teknik*, 12(2), 85–96. <https://doi.org/10.31849/teknik.v12i2.1755>