

DAFTAR PUSTAKA

- Arrachman, G., Rusdiansyah, & Bustani. (2023). *Evaluasi Pengendalian Kecepatan Putaran Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive Atv61 Terhadap Penghematan Energi Pada Pltgu Tanjung Batu*. 04(02), 68–74.
- Bunga, P., Martinus, I., Mt, P., Silimang, S., & Mt, S. T. (2015). *Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay*. 4(5).
- Diantoro Sulis, Dedi, N., & Adhi, N. A. (2024). *Analisa Pengaruh Perubahan Frekuensi Dan Tegangan Terhadap Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Matlab Simulink*. 16(2).
<https://doi.org/10.26623/Elektrika.V16i2.8852>
- Faturrohman, I., & Fatkhurrokhman, M. (2023). *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3fasa Dengan Mengatur Frekuensi Menggunakan Vsd Di Perumdam Tirta Madani Serang*. 2(1).
- Fikri Khalis, A, A. M. (2024). *Efisiensi Penggunaan Inverter Sebagai Sistem Pengendali Motor 3 Phase*.
- Huda, M., Irawan, D., & Fahlevi, R. A. (2023). *Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Menggunakan Inverter Acs-580*. 4(3), 371–382.
- Husain, H., Masing, & Kurniawan, A. H. (2026). *Analisis Pengendalian Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (Vsd) Di Perusahaan Umum Daerah Air Minum Tirta Taman Kota Bontang*. 01(01), 20–28.
- Muntashir, A. A., & Suda, K. R. S. (2024). *Kendali Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Scalar Control Dengan Pi Gain*. 21(1), 1–12.
- Nasution, E. S., & Hasibuan, A. (2018). *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter Altivar 12p*. 2(1), 25–34.
- Surianto. (2020). *Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Phasa Menggunakan Frequency Converter Lenze 8400 Berbasis Plc Siemens Simatic S7-300*.