

## DAFTAR PUSTAKA

1. Atmam, Tanjung Abrar Tanjung, Zulfahri, Juni 2018. Universitas Lancang Kuning. “*Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD)*” : <https://journal.unilak.ac.id/index.php/SainETIn/article/download/1218/1263>
2. kristanto, d., & dewi, s. (2010, maret). *stikom surabaya*. Retrieved from pengaksesan motor tiga fasa melalui inverter yang dikontrol dengan plc: <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/4759/1/07410200017-2010-STIKOMSURABAYA.pdf>
3. Yon, R. D., Yon, R. D., Yon, D. R., & Rijono, Y. D. (2008). Dasar Teknik Tenaga Listrik. *Pengendalian Motor Induksi 3 Fasa berbasis Variable Speed Drive*, 409.
4. Taci, Elten. 2014. “Analisa Running Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Inverter Di PDAM Tirta Musi Padang”.  
URL : <http://eprints.polsri.ac.id/409/>
5. Rakhman, a. (2022, oktober 13). *Alief Rakhman*. Retrieved from Rangkaian Motor 3 Phase dan Prinsip Kerjanya: <https://rakhman.net/electrical-id/rangkaian-motor-3-phase/>
6. robith, M. (2015, november 16). *insinyoer.com*. Retrieved from Prinsip Kerja Motor Induksi 3 Fasa: <https://www.insinyoer.com/prinsip-kerja-motor-induksi-3-fasa/>
7. FntCvr. (2000, mei). Telemecanique-Altivar28-manual. *ALTIVAR® 28 Adjustable Speed drive controllers user guide*. Retrieved from ALTIVAR® 28 Adjustable Speed user guide