

Daftar Pustaka

- [1] M. Sayid, I. Abdillah, E. A. Zuliari, T. Elektro, I. Teknologi, and A. Tama, “ANALISA KINERJA MOTOR INDUKSI 3 FASA PADA POMPA SENTRIFUGAL DI FAVEHOTEL RUNGKUT SURABAYA,” pp. 605–610, 2018.
- [2] R. Gianto *et al.*, “EVALUASI KINERJA MOTOR INDUKSI 3 FASA 100 HP / 75 KW PADA PANEL STAR – DELTA DI PDAM TIRTA RAYA ADI SUCIPTO,” 2020.
- [3] M. Amir and A. I. Firdaus, “Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Akibat Penggunaan Variable Speed Drive Pada Motor Induksi 3 Fasa,” *Istn*, vol. XIX, no. 2, pp. 20–29, 2017.
- [4] M. Suyanto, Subandi, Syafrudin, and A. Maulana Fikri, “KENDALI PUTARAN MOTOR ASINKRON 3 PHASA DENGAN VSD TIPE ATV312HU15N4,” *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, vol. 4, pp. E89–E96, Dec. 2019, doi: 10.22236/teknoka.v4i0.4190.
- [5] Y. Pranata, T. Arfianto, and N. Taryana, “Analisis Unjuk Kerja Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Inverter 3 Fasa,” *TELKA - Telekomun. Elektron. Komputasi dan Kontrol*, vol. 4, no. 2, pp. 91–102, 2018, doi: 10.15575/telka.v4n2.91-102.
- [6] Atmam, A. Tanjung, and Zulfahri, “Analisis Penggunaan Energi Listrik Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Variable Speed Drive (VSD),” *SainETIn*, vol. 2, no. 2, pp. 52–59, 2018, doi: 10.31849/sainetin.v2i2.1218.
- [7] G. Anindita, E. Setiawan, and A. Syahid, “Optimasi Energi pada Motor Induksi 3 Fasa dalam Memproduksi Kebutuhan Air (Studi Kasus di PDAM Karang Pilang Surabaya),” *Semin. Nas. Maritim, Sains dan Teknol. Terap.*, vol. 01, no. November, pp. 87–94, 2016.
- [8] E. A. Nugroho, “IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI VARIABLE SPEED DRIVE PADA INVERTER 3 FASA MENGGUNAKAN MIKROKONTROL AT89S52,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 9, no. 1, pp. 413–424, 2018, doi: 10.24176/simet.v9i1.1988.

- [9] B. P. H. dan E. Nurcahyo, "Analisis Hemat Energi Pada Inverter Sebagai Pengatur Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa," *Elektrika*, vol. 1, no. no.1, pp. 1–9, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/elektrika>
- [10] U. Arifin Muhammad, "Analisis Perbandingan Arus Starting Motor Induksi 3 Fasa Rangkaian Star Delta Dengan Variable Frequency Drive," *Univ. Muhammadiyah Surakarta*, vol. 20, no. 7, pp. 189–195, 2021.
- [11] S. Sofiah and Y. Apriani, "PENGATURAN KECEPATAN MOTOR AC SEBAGAI AERATOR UNTUK BUDIDAYA TAMBAK UDANG DENGAN MENGGUNAKAN SOLAR CELL," *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 209, 2020, doi: 10.31851/ampere.v4i1.2825.
- [12] F. Arvianto and M. Rameli, "Pengaturan Kecepatan Motor Induksi Tiga Fasa Menggunakan Metode Flux Vector Control Berbasis Self-Tuning PI," *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i2.25079.
- [13] I. nyoman Bagja and I. M. Parsa, "Motor-motor Listrik," *CV. Rasi Terbit*, vol. 1, no. 1, pp. 1–104, 2018.
- [14] I. H. Berahim, "Teknik Tenaga Listrik," *ANDI OFFSET YOGYAKARTA*, vol. 1, pp. 1–97, 1991.
- [15] Siswoyo, *Teknik Listrik Industri Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [16] D. k. . Sudibyoy, "Analisis Efisiensi Motor Induksi Pada Kondisi Tegangan Non Rating Dengan Metode Segregated Loss," *Teknosia*, vol. II, pp. 32–40, 2016.
- [17] E. S. Nasution and A. Hasibuan, "Pengaturan Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Dengan Merubah Frekuensi Menggunakan Inverter ALTIVAR 12P," *Sist. Inf. ISSN*, vol. 2, no. 1, pp. 25–34, 2018.
- [18] A. M. Prasetia and H. Santoso, "IMPLEMENTATION OF SCALAR CONTROL METHOD FOR 3 PHASE INDUCTION MOTOR SPEED CONTROL," *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.)*, vol. 3, no. 1, pp. 63–69, 2018, doi: 10.21831/elinvo.v3i1.19460