

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M., Harahap, P., Oktrialdi, B., & Herlambang, R. (2021). Analisis Pengasutan Motor Induksi Menggunakan *Softstarter* dan Inverter. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 2(2), 81–87.
<https://doi.org/10.53695/jm.v2i2.603>
- Ali, M. (2018). Aplikasi Elektronika Daya pada Sistem Tenaga Listrik. *UNY Pers*, 248–253.
- Anthony Erhaneli, Z. (n.d.). *Otor Induksi Itp Press*.
- Anthony, Z. (2018). Mesin listrik dasar. In *ITP Press*.
- Anwar, M. U. U., Nugroho, D., & Nugroho, A. A. (2022). Analisa Perbandingan Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa *Soft Starter* IGBT Berbasis Sine-Triangle dan Sine-Sawtooth PWM Menggunakan Matlab Simulink. *Elektrika*, 14(2), 49. <https://doi.org/10.26623/elektrika.v14i2.5200>
- dunia elektro. (2012). *bagian bagian motor*. [Http://Elektro-Unimal.Blogspot.Com/](http://Elektro-Unimal.Blogspot.Com/). <http://elektro-unimal.blogspot.com/2013/05/konstruksi-motor-listrik-3-fasa.html>
- ESDM. (2021). *Konsumsi Listrik Per Kapita Meningkat Capai 1.109 kWh*. <https://www.esdm.go.id/en/berita-unit/directorate-general-of-electricity/kuartal-iii-2021-konsumsi-listrik-per-kapita-meningkat-capai-1109-kwh>
- hanzel. (2018). *motor 3 phasa*. Hanzelectric.Com.

<http://id.hanzelmotor.org/asynchronous-motor/ie2-motor/ye2-series-high-efficiency-three-phase.html>

Juli, Junaidi, A., & Damayanti, S. (2019). *Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah Analisis Efektifitas Penggunaan Metode Soft Starter saat Start awal pada pengoperasian Motor 220 kW* *Energi dan Kelistrikan : Jurnal Ilmiah*. 11(2), 55–65.

Junaidi, A., & Damayanti, S. (2019). Analisis Efektifitas Penggunaan Metode *Soft Starter* saat *Start* awal pada pengoperasian Motor 220 kW. *Energi & Kelistrikan*, 11(2), 55–65. <https://doi.org/10.33322/energi.v11i2.559>

Mumtaza, F. Z., & Supardi, Z. A. (2019). Analisis Penggunaan *Soft Start* Untuk Mengurangi Lonjakan Arus Awal Pemakaian Listrik. *Inovasi Fisika Indonesia*, 8(3), 66–70. <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/view/30001%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika-indonesia/article/download/30001/27503>

SEMEN MERAH PUTIH. (2016). *SEMEN MERAH PUTIH*.

[SEMENMERAHPUTIH.COM](https://semenmerahputih.com/). <https://semenmerahputih.com/>

Stephen J. Chapman. (2012). *Electric Machinery Fundermentals*. In *Book*.

Wibawanto, A., & Facta, M. (2020). *PERILAKU PENGEMUDIAN MOTOR INDUKSI 3 FASA DALAM SISTEM KONVEYOR TERKENDALI*. 9(1), 128–136.

Zira Rizqianti, & Endi Permata. (2022). Analisis Pengasutan Motor Jenis Variable Speed Drive (Vsd) Dan *Soft Starter* Pada Fan Cooler Sistem Di Pt. Cemindo

Gemilang Tbk Bayah. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(2), 125–139.

<https://doi.org/10.55606/jurritek.v1i2.429>