

DAFTAR PUSTAKA

- Agussationo, Y., Sepdian, & Armi, P. A. (2020). Peningkatan Kinerja Motor Induksi Melalui Variasi Diameter Lilitan Kawat. *Jurnal Elektronika, Listrik dan Teknologi Informasi Terapan Volume 2, Terbitan 2, Desember 2020, Vol 2*, 8-14.
- Amalia, N. T., Mulud, T. H., & Prasetyo, B. (2017). Perbaikan Motor Induksi 2380 KW di PT.PINDAD (PERSERO). *Jurnal Teknik Energi Vol 13 No.2 Mei 2017, Vol 13*, 54-60.
- Andriano., Mahidin, Irawan. (2017). Perancangan kumparan motor induksi 1 phasa. Skripsi. Makasar: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Azly, Rahmad. (2021). “Perbedaan Hubungan Star Dan Delta Pada Motor Listrik 3 Fasa”,(Online).(<https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2021/11/perbedaan-hubungan-star-delta-pada.html>) diakses 12 agustus 2022.
- El, Suhinar. (2016). “Memahami Rumus Daya Listrik 3 Fasa Konsep Sederhana”, (Online).(<https://www.listrik-praktis.com/2016/12/memahami-rumus-daya-listrik-3-fasa.html>) diakses 22 agustus 2022
- Fakhrudin, Ahmad. (2019). Lilit Ulang Motor Ac Satu Fasa (Pompa Air). Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Kristianto, Ari. (2016). Perencanaan Lilitan Motor Induksi 3 Fasa 220/380 V. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta
- Nugroho, Anang Tri. (2020). Motor Induksi Tiga Fasa Yang Dipergunakan Sebagai Generator Dengan Beban *Steady State* dan Dinamik. Skripsi. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Nurseha, M. K., Hariyanto, N., & Saodah, S. (2015). Rewinding Motor Induksi 3 Fasa *Double Speed* Dengan *Rating* Tegangan 80 V. *Jurnal Reka Elkomika Vol.3 No.2 Juli 2015, Vol 3*, 111-122.
- Purwito, & L, R. (2017). Unjuk Kerja *Rewinding* Motor Induksi Dengan Isolasi Belitan Stator Berbeda. ,Va 39-44.

Purwito, & Noor, N. A. (2019). *Rewinding Dan Metode Pengujian Motor Induksi 3 ϕ Star-Delta*. Makassar, Va 1-7.

Putra, Rino Adi. “Analisa Kerusakan dan Perbaikan Motor Induksi 3 Fasa”, Semarang. Va 14

Rofiq, Ainur. (2011). “Menggulung Motor Listrik 3 Fasa”, (Online). (<https://listrikhighvoltage.blogspot.com/p/menggulung-motor-listrik-3-fasa.html>) diakses 2 juni 2022

