

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthony, Z., Erhaneli, Alamsyah, R. A., Hermanto, R., & Sullivan, E. (2016). Pengoperasian Motor Induksi 3-Fasa Hubungan. *Seminar Nasional: Peranan Ipteks Menuju Industri Masa Depan (PIMIMD)*, 29-32.
- Christianto, S. A. (2013). Pengoperasian motor induksi 3 fasa menggunakan sistem tenaga 1 fasa. *Universitas Sanata Dharma*.
- Dani, R. (2013, Maret 10). *www.slideshare.net*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Motor ac sinkron: <https://www.slideshare.net/rahmatdani180/motor-ac-sinkron-17092518>
- Gie. (2020, Juli 14). *Accurate.id*. Retrieved September 15, 2021, from Pengertian Organisasi Manfaat dan Fungsi Berorganisasi: <https://accurate.id/marketing-manajemen/pengertian-organisasi/>
- Ginanjari, A. (2021). *spbukita.com*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Apa Itu Kunci Ring Pas ?: <https://spbukita.com/kunci-ring-pas/>
- Hidayat, A. F. (2019, 05). *www.edukasikini.com*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Pengertian Motor Listrik 3 Fasa dan Prinsip Kerjanya : <https://www.edukasikini.com/2019/05/pengertian-motor-listrik-3-fasa-dan.html>
- Hifzil, Lauzul, I., Qutni, Rustam, Effendi, Denia, et al. (2019, Agustus 8). *struktur.shareinspire.me*. Retrieved September 15, 2021, from stephen-probbins-teori-organisasi: <https://struktur.shareinspire.me/2019/07/stephen-probbins-teori-organisasi.html>
- Ismail, I. (2020, November 17). *accurate.id*. Retrieved September 15, 2021, from Pengertian CV (Persekutuan Komanditer): Unsur, Ciri, dan Tujuan Pembuatan CV: <https://accurate.id/bisnis-ukm/pengertian-cv/>

- Kho, D. (2021, Agustus 8). *teknikelektronika.com*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya:  
<https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>
- klikmro. (2018, Februari 21). *blog.klikmro.com*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Peralatan-Peralatan Wajib Memulai Usaha Bengkel:  
<https://blog.klikmro.com/Peralatan-Peralatan-Wajib-Memulai-Usaha-Bengkel/>
- Mamat. (2019, Desember 31). *Sinarlistrik.com*. Retrieved September 20, 2021, from Inilah Tang Press Skun Dengan Hasil Crimping Skun Kuat dan Kencang: <https://www.sinarlistrik.com/blog/tang-press-skun-dengan-crimping-kuat-dan-kencang/>
- Suprianto. (2015, Oktober 12). <http://blog.unnes.ac.id>. Retrieved Oktober 7, 2021, from Motor AC : Teori Motor AC Dan Jenis Motor AC:  
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/motor-ac-teori-motor-ac-dan-jenis-motor-ac/>
- Suprianto. (2015, Oktober 17). <http://blog.unnes.ac.id/>. Retrieved Oktober 7, 2021, from Konstruksi Motor Listrik 3 Fasa:  
<http://blog.unnes.ac.id/antosupri/konstruksi-motor-listrik-3-fasa/>
- Triatmojo, W. G. (2016, Agustus 2). *Widodogroho.com*. Retrieved Oktober 7, 2021, from Kunci T Untuk Mobil Dan Motor, Fungsi Sama Bentuk Beda:  
<https://www.widodogroho.com/2016/08/kunci-t-untuk-mobil-dan-motor-fungsi.html>