

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda;, S. A., & Soewangsa;, E. T. (2003). Studi Karateristik Motor DC Penguat Luar Terhadap Posisi Sikat. *Jurnal Teknik Elektro*, 3(1), 51–56.
<http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/elk/article/view/15869>
- Daniwijaya, I. (2015). Motor DC brushless. *Jurnal Polban*, 1(1), 1–2.
- Dhopir, M. I. A., & Prasetyo, M. D. (2016). Rancang Bangun Alat Otomatisasi Pembuatan Beton Berbasis PLC. *Journal of Chemical Information and Modeling*, motor DC, 8–42.
<http://repository.untag-sby.ac.id/228/>
- Miftachul Hasan. (2019). *DINAMIKA DAN STABILITAS SISTEM TENAGA LISTRIK “ANALISIS KESTABILAN EKSITASI PADA GENERATOR.”*
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, 2(1), 28–34.
- Syamsuar, S., Wibawaningrum, R., & Makarim, H. (2019). Cara Kerja dan Penggunaan Motor Direct Current (DC). *Warta Penelitian Perhubungan*, 23(5), 509.
<https://doi.org/10.25104/warlit.v23i5.1108>
- V SIMANJUNTAK. (2017). *analisis motor dc compound*. V.
http://eprints.polsri.ac.id/4649/4/BABII_LA.pdf,
<https://wiraelectrical.com/id/komponen-motor-dc/>