

Daftar Pustaka

- [1] Amiruddin, M., & Rohmanto, D. (2020). Modifikasi Sistem Penerangan Aho Dengan Pengisian Fullwave Untuk Meningkatkan Arus Dan Tegangan Pengisian Pada Motor Honda Scoopy. *Journal of Automotive Technology Vocational Education*, 1(2), 9-18.
- [2] Pasaribu, S. (2019). Pengaruh Penambahan Jumlah Gulungan Spul Terhadap Kuat Arus Pada System Kelistrikan Sepeda Motor 100 cc. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 7(1).
- [3] Rosadi, A. I. (2021). *Pengaruh Penambahan Jumlah Lilitan pada Stator ACG (Alternating Current Generator) terhadap Arus Starter, Tegangan Pengisian, dan Daya Pembebanan*. Universitas Negeri Semarang.
- [4] Tarigan, K. (2019). Pengaruh Variasi Diameter Kawat dan Jumlah Gulungan Terhadap Kuat Arus dan Tegangan pada Sistem Pengisian Serta Penerangan Sepeda Motor Kapasitas 110 CC. *Jurnal Ilmiah Core IT: Community Research Information Technology*, 7(1).
- [5] M. Telaumbanua, *Buku Ajar Listrik dan Elektronika Dasar Teknik Pertanian*. PT. Nasya Expanding Manajement, 2022. [Online]. Available: https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=jqF9EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=Pengaruh+Penambahan+Lilitan+Kumparan+Spul+Terhadap+Sistem+Kelistrikan+Sepeda+Motor&ots=9mRp1_chot&sig=W1Q3CwwULgWPTI_jiy3Pj_0Xkc&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false