

DAFTAR PUSTAKA

- Andreas Pangkung, M. (2019). PEMANFAATAN MAGNET NdFe PADA ALTERNATOR MOBIL. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 118.
- cahyono, y. a. (2022). KOMPONEN ELEKTRONIKA DAN CARA KERJANYA . *portal data.org*, 3.
- Cecep Deni Mulyadi, S. (2020). ANALISA DAYA ALTERNATOR TERHADAP BEBAN PEMAKAIAN . *researchgate*.
- chandra sundaygara, k. b. (2019). *materi listrik maagnet*. malang: media nusa creative.
- imam muzakki, a. s. (2019). *pemeliharaan kelistrikan kendaraan ringan*. purbalingga: PT. Kuatum buku sejahtera.
- juni adi kurniawan, a. r. (2019). ANALISIS TROUBLESHOOTING SISTEM KELISTRIKAN BODI PADA HONDA REVO ABSOLUTE . *majamecha*, 128.
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan. *Journal of Electrical Technology*, 36.
- Nurhabibah, S. (2018). PEMBELAJARAN FISIKA DASAR DAN ELEKTRONIKA DASAR (ARUS, HAMBATAN. *Jurnal Ikatan AlumniFisika Universitas Negeri Medan* .
- Parlan. (2019). *pemeliharaan kelistrikan kendaraan ringan*. jakarta: bumi aksara.
- Pasaribu, S. (2019). Pengaruh Penambahan Jumlah Gulungan Spul Terhadap. *JURNAL ILMIAH CORE IT*, 76.
- rahmat mulyadi, k. d. (2019). PERANCANGAN SISTEM KELISTRIKAN PERANGKAT . *jurnal eleman* , 9.
- Samuel Gideon1, K. P. (n.d.). Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik . *ready star-2*, 262.
- santoso, h. (2019). *instalasi tenaga listrik*. jakarta: bumi aksara.
- Sotya Anggoro, Z. N. (2021). Analisis Sistem Kelistrikan Body pada SepedaMotor Suzuki Nex-FI. *QUANTUM TEKNIKA*, 76.
- Toto Sugiarto1, M. A. (2023). Analisis Penggunaan Beberapa Jenis Lampu Utama Sepeda Motor. *JTPVI*, 135.
- triyono, w. (2019). *pekerjaan dasar teknik otomotif*. sleman: Erlangga.