

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Bintang Damara, A. Qurthobi, dan K. Bani Adam, "RANCANG BANGUN PURWARUPA PENEREMAN REGENERATIF MENGGUNAKAN MOTOR DC MY1016 PROTOTYPE DESIGN REGENERATIVE BRAKING USING DC MOTOR MY1016."
- [2] I. Maulana, I. P. Handayani, A. Qurthobi, P. S1, dan T. Fisika, "RANCANG BANGUN MINI PLANT REGENERATIVE BRAKING SEBAGAI SUMBER DAYA LISTRIK DESIGN OF MINI PLANT REGENERATIVE BRAKING AS A SOURCE OF POWER."
- [3] D. Danendra, S. Prasetya, P. Studi Teknik Konversi Energi, J. Teknik Mesin, P. Negeri Jakarta, dan J. G. A Siwabessy, "Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta (2021), p415-p424 Analisis dan Perancangan untuk Mengetahui Besaran Daya yang Dihasilkan pada Pengereman Regeneratif." [Daring]. Tersedia pada: <http://prosiding.pnj.ac.id>
- [4] "Ali Basrah Pulungan, Sukardi, Taslim Ramadhani 'Buck Converter Sebagai Regulator Aliran Daya Pada Pengereman Regeneratif'".
- [5] A. Satya Nugraha, R. A. Duyo, Z. Basri Hasanuddin, J. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar, J. Teknik Elektro, dan P. Negeri Ujung Pandang, "Analisis Penentuan Efisiensi dan Pengaruh Motor Rewinding Terhadap Kinerja untuk Mencapai Beban Nominal".
- [6] R. P. Putra, ; Novi Kurniasih, ; Dewi, P. Sari, dan Z. Syamsuddin, "Karakteristik Pengontrolan Torka Pengereman Regeneratif Pada Kendaraan Listrik Dengan Integrasi Ultrakapasitor," vol. 12, no. 2, 2023, doi: 10.33322/kilat.v12i2.1884.
- [7] H. P. La Ode Muhammad Azdhar Baruddin, "ANALISIS PENGARUH KECEPATAN TERHADAP JARAK DAN WAKTU PENEREMAN PADA MOBIL HYBRID URBAN KMHE 2018," 2019.
- [8] James. Larmine dan J. Lowry, Electric vehicle technology explained. John Wiley & Sons, 2012.
- [9] S. Muttaqin, "Analisa Karakteristik Generator dan Motor DC."

- [10] N. Nugroho dan S. Agustina, "ANALISA MOTOR DC (DIRECT CURRENT) SEBAGAI PENGGERAK MOBIL LISTRIK," 2015.
- [11] M. F. Fazdi dan P. W. Hsueh, "Parameters Identification of a Permanent Magnet DC Motor: A Review," *Electronics (Switzerland)*, vol. 12, no. 12. MDPI, 1 Juni 2023. doi: 10.3390/electronics12122559.
- [12] L. W. J. Hendi Matalata1, "ANALISA BUCK CONVERTER DAN BOOST CONVERTER PADA PERUBAHAN DUTY CYCLE PWM DENGAN MEMBANDINGKAN FREKUENSI PWM 1,7 Khz DAN 3,3 Khz," *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, vol. 18, 2018, doi: <http://dx.doi.org/10.33087/jiubj.v18i1.431>.
- [13] H. Buntulayuk dan F. Arya Samman, "Rancangan DC-DC Converter untuk Penguatan Tegangan," Fakultas Teknik, 2017.
- [14] D. D. S. Vormes Gema Merdeka, Najwa Zahratul and N. H. Muhammad Gani Baihaqi Darussalam, Ridha Febriliana, Riska Putri Angraini, "ANALISIS DIODA PADA RANGKAIAN RECTIFIER DENGAN SOFTWARE ELECTRONICS WORKBENCH," *J. Ilm. Informatian Technol. d'Computare Vol. 12 Ed. Januari*, vol. 12, 2022.
- [15] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, S. Adinandra, P. Studi, dan T. Elektro, "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)."