

DAFTAR PUSTAKA

- ABDURRAHMAN AS-SALAF, M.H. and SYAHRIAL, S. (2021) 'Simulasi Pengaturan kecepatan Motor BLDC menggunakan Software PSIM', *MIND Journal*, 6(1), pp. 103–117. Available at: <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v6i1.103-117>.
- Akbar, D. and Riyadi, S. (2019) 'Pengaturan kecepatan Pada Motor Brushless Dc (Blde) Menggunakan Pwm (*Pulse Width Modulation*)', pp. 255–262. Available at: <https://doi.org/10.5614/sniko.2018.30>.
- Amrullah, U.S., Perkasa, R.E. and Fakhruddin, M. (2023) 'Prototype Design of E-BMX 2000 Watt Electric Motorcycle', *LOGIC : Jurnal Rancang Bangun dan Teknologi*, 23(1), pp. 55–61. Available at: <https://doi.org/10.31940/logic.v23i1.55-61>.
- Baterai, E. *et al.* (2016) 'Pemantauan, Proteksi, dan Ekualisasi Baterai Lithium-ion Tersusun Seri Menggunakan Konverter Buck-Boost dan LC Seri dengan Kontrol Synchronous Phase Shift', 5(2).
- Budi Pramono, W. and Putra Pratama, H. (2016) 'Perancangan Motor Listrik Blde 10 Kw Untuk Sepeda Motor Listrik', pp. 113–120.
- Darmono, B., Pranoto, H. and Arifin, Z. (2021) 'Torque Analysis of 2 KW BLDC (Brushless Direct Current) Motor with Speed Variations in Electric Cars E-Falco', *International Journal of Advanced Technology in Mechanical, Mechatronics and Materials*, 2(2), pp. 76–86. Available at: <https://doi.org/10.37869/ijatec.v2i2.47>.
- Egziabher, T.B.G. and Edwards, S. (2013) 'Mobil Listrik', *Africa's potential for the ecological intensification of agriculture*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Fath, N. *et al.* (2022) 'Perancangan Mobil Listrik Menggunakan Motor DC Brushed 36 Volt 450 Watt', *Kilat*, 11(1), pp. 10–20. Available at: <https://doi.org/10.33322/kilat.v11i1.1334>.
- Fitriyah, Q. *et al.* (2020) 'Alat Kendali kecepatan Motor Pada Penggerak Depan Sepeda Listrik Di Politeknik Negeri Batam', *Jurnal Integrasi*, 12(2), pp. 116–121. Available at: <https://doi.org/10.30871/ji.v12i2.2417>.
- Harjono, D. and Widodo, W. (2021) 'Analisis Sistem Penggerak Motor BLDC Pada Mobil Listrik Ponocar', *Jurnal ELIT*, 2(1), pp. 11–22. Available at: <https://doi.org/10.31573/elit.v2i1.212>.
- Irawan, D. and Perdana SS, P. (2020) 'Kontrol Motor Brushless DC (BLDC) Berbasis Algoritma AI - PID', *Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM)*, 2(1), pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3146>.
- Irawan, D. and Ss, P.P. (2020) 'Kontrol Motor Brushless DC (BLDC) Berbasis Algoritme AI-PID', 1814, pp. 41–48. Available at: <https://doi.org/10.32528/elkom.v2i1.3146>.

Mulyadi, A., Wijono, W. and Siswojo, B. (2020) 'Desain Dan Simulasi Kontrol kecepatan Motor Quadcopter', *Transmisi*, 22(4), pp. 107–116. Available at: <https://doi.org/10.14710/transmisi.22.4.107-116>.

Nasution, Y.A. (2020) 'Rancang Bangun Monitoring Motor Brushless DC Berbasis Internet of Things dengan Kontrol Fuzzy', *Jurnal Teknik Elektro UNESA*, 9(2), pp. 355–363.

Nugraha, D.N. *et al.* (2020) 'Vol 2, 2020', 2, pp. 173–180.

Nurmalia, A., Hadi, W. and Cahyadi, W. (2021) 'Performance Test of Three-Phase Brushless Direct Current Motor Axial Flux with Differences Diameter of Neodymium Type Permanent Magnet', *Elkha*, 13(1), p. 55. Available at: <https://doi.org/10.26418/elkha.v13i1.41693>.

Safitri, L. and Prasetyo, G. (2022) 'Rancang Bangun Alat Pengendali Pompa dan Pemantauan Batas Minimum Larutan Hara pada Metode Aeroponik Menggunakan Mikrokontroler ESP32', *Prosiding Seminar Nasional Ilmu ...*, pp. 31–37.

Samsul, E., Dermawan, E. and Chamdareno, P.G. (2022) 'Studi Perencanaan Pengaturan kecepatan Motor BLDC pada Gerobak Listrik dengan Driver Votol EM-30S', 5(2), pp. 137–144.

Setiawan, R. (2016) 'Prototipe Mobil Listrik Menggunakan Brushless Motor Dc 350 Watt', *Repository Universitas Negeri Jakarta*, pp. 1–103.

Wahid, M.B. and Adiwidodo, S. (2021) 'Analisa Pengaruh Berat Dan kecepatan Terhadap Konsumsi Daya Blde 350W', *Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Manufaktur*, 01, pp. 79–83.

Wandra Nurcahya (2016) 'Pengujian Motor Brush Less Direct Current Kapasitas Daya 800w Dan 1000w Pada Kondisi Berbeban.'

Wiryadinata, R. and Butar-butur, B.F. (2018) 'Rancang Bangun Alat Meteran Air Digital Menggunakan Sensor Aliran Air SEN-HZ21WA', *VOLT : Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 3(1), p. 26. Available at: <https://doi.org/10.30870/volt.v3i1.3585>.

