

## DAFTAR PUSTAKA

- Arman, Dullah, M. J., & Muhammad, A. Ka. (2020). Perancangan Sepeda Listrik Menggunakan Motor BLDC Dengan Penggerak Depan Untuk Area Perumahan. *Prosiding 4th Seminar Nasional Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7–12.
- Asfihan. (2022). *Pengertian Efisiensi*. RuangPengetahuan.Co.Id.  
<https://ruangpengetahuan.co.id/pengertian-efisiensi/>
- Fajrin, J., Pathurahman, Lalu Gita Pratama, Basuki, T., Lia, V., Balai, U. P. T., Biomaterial, P., Marpaung, J. L., Sutrisno, A., Lumintang, R., Surata, I. W., Lokantara, I. P., Arimbawa, P., & Purwanto, D. (2016). Aplikasi Metode Analysis of Variance ( Anova ) Untuk Mengkaji Pengaruh. *Jurnal Energi Dan Manufaktur*, 6(2), 11–23.
- Gandajati, A. F., & Mahyuni, L. P. (2022). *Volume . 24 Issue 4 ( 2022 ) Pages 717-723 FORUM EKONOMI : Jurnal Ekonomi , Manajemen dan Akuntansi ISSN : 1411-1713 ( Print ) 2528-150X ( Online ) Kendaraan listrik di mata gen y : faktor apa yang menjelaskan minat belinya ? Electric vehicles in the eyes*. 4(4), 717–723. <https://doi.org/10.30872/jfor.v24i4.10436>
- Gandha, R. H., Lestari, I., Putri, A. D., & Trisnaliany, L. (2020). Kinerja Generator set 1300 Watt berbahan bakar campuran bensin dengan minyak hasil konversi sampah plastik jenis Polypropylene ( PP ) atau Low Density Polyethylene ( LDPE ) Performance of 1300 Watt. *Prosiding Seminar Mahasiswa Teknik Kimia*, 01(01), 34–40.  
<https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/psmtk/article/view/2694>
- Julianto, E., & Sunaryo, S. (2020). Analisis Pengaruh Putaran Mesin Pada Efisiensi Bahan Bakar Mesin Diesel 2Dg-Ftv. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(3), 225–231.  
<https://doi.org/10.32699/ppkm.v7i3.1282>

- Mulyono, S., Gunawan, G., & Maryanti, B. (2014). Pengaruh Penggunaan dan Perhitungan Efisiensi Bahan Bakar Premium dan Pertamina Terhadap Unjuk Kerja Motor Bakar Bensin. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 2(1), 28–35.  
<https://doi.org/10.32487/jtt.v2i1.38>
- P, I. P. A. S. A., Kumara, I. N. S., & Agung, I. G. A. P. R. (2022). Status Perkembangan Sepeda Listrik Dan Motor Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(4), 8–19.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/82025>
- Prianto, E., Yuniarti, N., & Nugroho, D. C. (2020). BOOST-CONVERTER SEBAGAI ALAT PENGISIAN. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4, 52–62.
- Rahayu, N. I. (2020). Statistika Penelitian Keolahagaan. *Universitas Negeri Gorontalo, April*, 99.
- Rakhmadhi, P. (2017). Pembangkit Listrik Tenaga Biogas. In *Journal of Mechanical Engineering* (Vol. 5).
- Satria, D., Lusiani, R., Haryadi, Rosyadi, I., & Fauzi, A. (2017). Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid. *Jurnal Sains Dan Teknologi Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, 11(1), 9–19.
- Septiadi, A., & Ramadhani, W. K. (2020). Penerapan Metode Anova untuk Analisis Rata-rata Produksi Donat, Burger, dan Croissant pada Toko Roti Animo Bakery. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 60–64.
- Sinaga, S. (2020). Analisis Kebutuhan Energi Motor Listrik Pada Mobil Hybrid Urban KMHE 2018. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(3), 180.  
<https://doi.org/10.22441/jtm.v9i3.5115>
- Siregar, M. F., & Abdilah, T. (2019). Perancangan Sistem Pengisian Listrik Berulang Secara Otomatis Pada Sepeda Motor Listrik. *Journal of Electrical Technology*, 1099, 116–120.

Tegal, U. P., Tegal, K., Pembimbing, D., Tegal, U. P., & Tegal, K. (2020).

*ANALISA DAYA OUTPUT SISTEM PENGISIAN BATERAI PADA SEPEDA  
MOTOR HYBRID DENGAN VARIASI PUTARAN RODA PENGGERAK  
MOTOR LISTRIK BERBASIS ARDUINO Abstrak.*