

DAFTAR PUSTKA

- 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>
- Miftachul Ulum, Mutiara Hikmah, Achmad Fiqhi Ibaidillah, & Kunto Aji Wibisono. (2021). Rancang Bangun Sepeda Listrik 250 Watt Dengan Mengukur Kecepatan Dan Daya Baterai. *Jurnal JEETech*, 2(1), 7–12.
<https://doi.org/10.48056/jeetech.v2i1.150>
- 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>
- Prianto, E., Yuniarti, N., & Nugroho, D. C. (2020). BOOST-CONVERTER SEBAGAI ALAT PENGISIAN. *Jurnal Edukasi Elektro*, 4, 52–62.
- Prihono, & Rusdyantoro. (2023). *Elektronika Industri*. PT. Pena Persada Kerta Utama. https://penapersada.id/buku/detail_buku.php?id=412
- 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.
- Siregar, M. F., & Abdilah, T. (2019). Perancangan Sistem Pengisian Listrik Berulang Secara Otomatis Pada Sepeda Motor Listrik. *Journal of Electrical Technology*, 1099, 116–120.
- Suhendro, B., Harsono, D., Tinggi Teknologi Nuklir, S., & Tenaga Nuklir Nasional Yogyakarta, B. (2019). Rancang Bangun Sistem Kendali Sepeda Listrik Berbasis Arduino. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri, Lingkungan Dan Infrastruktur*, 2(Agustus), A2.1-A2.8.
<https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin>
- Sukabumi, K., & Produksi, O. (2021). *PENGARUH PENGENDALIAN PROSES*

PRODUKSI DAN OUTPUT PRODUKSI TERHADAP BONUS. 2(1), 169–
188.

Supply, P., Supply, P., Shop, P., & Teknika, J. Q. (2017). *Power Supply*. 7(2), 17–
25.