

DAFTAR PUSTAKA

- Arend, Bpm., Berenshot, H., 1980,"Motor Bensin", Penerbit erlangga, Jakarta.
- SUHERMAN, Benny; LUWIHONO, Andung; RASYID, Syahrir. Buku Ajar Konversi Energi Listrik. Yayasan Kita Menulis, 2022.
- FAUZI, AHMAD. Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik pada Sepeda Motor *Hybrid* dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis *Microcontroller*. 2020. PhD Thesis. Universitas Pancasakti Tegal.
- Jondra, I. W., & Sugiarta, I. N. (2021, November). PERENCANAAN KONVERSI SEPEDA MOTOR BAKAR MENJADI SEPEDA MOTOR LISTRIK. In Prosiding Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV) (Vol. 7, No. 1, pp. 448-456).
- Kristyadi, T. K., Said, M., Farhan, M., & Lani, D. (2021). Konversi Sepeda Motor Berbahan Bakar Bensin Menjadi Bertenaga Listrik. FTI.
- NEW MIO TIPE HONDA MENJADI MOTOR LISTRIK." Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi) 14.2 (2022): 58-67.
- Satria, Dhimas, et al. "Analisa Perhitungan Energi Listrik Pada Sepeda Listrik Hybrid." SINTEK JURNAL: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin 11.1 (2017): 9-19.
- SURYADI, Aris; TRIYONO, Budi. Optimasi Pengaktifan Motor Penggerak pada Prototipe Sepeda Motor Hibrid untuk Menurunkan Konsumsi Bahan Bakar. In: Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar. 2015. p. 146-150.
- Umam, Faikul, et al. Motor Listrik. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2021.
- Wajilan, Wajilan, and Suwanto Suwanto. "MODIFIKASI MOTOR BENSIN JENIS