

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, D.N 2017. Kajian Emisi Co2 Dari Kendaraan Bermotor Di Kampus I Universitas Brawijaya Dan Kampus I Universitas Negeri Malang. Skripsi. Program Studi Teknik Lingkungan. Universitas Gajah Mada.
- Asya, N. 2019. Analisis Beban Emisi Pada Bundaran Jalan Raya Kota Makassar Berbasis Pemodelan Vissim. Tugas Akhir. Departemen Teknik Lingkungan. Universitas Hasanuddid.
- Fauzi, A. 2020. Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Pancasakti Tegal
- Jatmiko, A dkk. (2018) . Analisa Performa Dan Konsumsi Daya Motor BLDC 350w Pada Prototipe Mobil Listrik Ababil. Jurnal Teknik Elektro. Vol 18 (2): 1-6.
- Mashudi dkk. 2022. Analisa Pengaruh Beban Terhadap Efisiensi Konsumsi Baterai Lithium pada Sepeda Elektrik. Jurnal Riset dan Konseptual. Volume 7 nomer 1.
- Nurhadi 2018. Pengembangan Sepeda Motor Listrik Sebagai Sarana Transportasi Ramah Lingkungan. Teknik Otomotif Elektrik. Politeknik Negeri Malang
- Prasetyo, Eko dkk, 2018. Analisis Uji Jalan Sepeda Motor Listrik 1 kW. Fakultas Teknik. Universitas Pancasila. Jakarta
- Putra, Hendarto, dkk. 2019. “Perancangan Sepeda Listrik Dengan Menggunakan Motor Dc Seri”. Jurnal. Universitas Halu Oleo, Kendari, Sulawesi Tenggara.

- Susanti I. dkk. (2019). Analisa Penentuan Kapasitas Baterai Dan pengisiannya Pada Mobil Listrik. ELEKTRA. Vol. 4, No.2.
- Syafra, W. F. dkk. 2020. Analisis Konsumsi Daya Baterai Lithium-ion Rakitan oleh Sepeda Listrik Berpenggerak Motor BLDC 24V 250W. Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Industri. Vol 2 Nomer 3
- Wahid, M. B. 2021. Analisa Pengaruh Berat Dan Kecepatan Terhadap Konsumsi Daya Bldc 350w. Teknik Mesin. Politeknik Negeri Malang.
- Wibowo, Y.C., dan Slamet Riyadi. 2018. Analisa Pembebanan Pada Motor Brushless DC (BLDC). SNIKO. Vol 6 (1):1-6