

DAFTAR PUSTAKA

- Aldi,A, Andran,P, Dirwan, 2021. Rancang Bangun Sepeda Motor Listrik Untuk Area Perumahan dan Perkantoran. (Laporan Tugas Akhir D-3, Politeknik Negeri Ujung Pandang).
- Alfarisi F, Jondra I W, Sugiarta I N, 2021. Perencanaan Konversi Sepeda Motor Bakar Menjadi Sepeda Motor Listrik. *Journal SENTRINOV*,7(1), 448-456.
- Dimitri E D, Bahalwan H, 2021. Desain Sepeda Motor Listrik Untuk Mobilitas Masyarakat Di Perkotaan. *FTSP ITATS*, 310-315
- Fuad Z, Hidayat T M, Dkk, 2022. Performa Kendaraan Konversi Listrik Melalui Pengujian Dynotest. *Jurnal Mekanik Terapan*, 3(2), 44-49
- Hasan I, Hakim L, Denur, 2022. Desain Penggerak Pengganti Motor Bakar Torak (110 CC) Pada Sepeda Motor Otomatic Dengan Motor Listrik Type BLDC (Brushless DC). *Surya Teknika*, Vol. 9, No. 2.
- Hakim Moh A, Heriana E, Sukmara S, Susanto D, 2021. Perancangan Kendaraan Kampus Dengan Penggerak Motor Listrik. *Technoma*, Vol. 1, No. 02.
- Humas EBTKE. (2021). Permen ESDM Nomor 3 Tahun 2023. KEBTKE. Jakarta. <https://ebtke.esdm.go.id/post/2023/03/31/3457>
- Kemhub. (2022). Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 15 Tahun 2022. JDIH BPK. Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/226201/permenhub-no-15-tahun-2022>
- Kemenperin. (2023). Pedoman Pemberian Bantuan Pemerintah untuk Pembelian Kendaraan Bermotor Listrik Berbasis Baterai Roda Dua. JDIH BPK. Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/254545/permenperin-no-6-tahun-2023>
- Nainggolan B, Inaswara F, Pratiwi G, Ramadan H, 2016. Rancang Bangun Sepeda Listrik Menggunakan Panel Surya Sebagai Pengisi Baterai. *Jurnal Politeknologi*, Vol 15, No 3.
- Nurohman A, Bondan S, Nugroho A, 2022. Analisis Pengaruh Modifikasi Berat Roller Terhadap Performa Pada Motor Matic 110 CC Dengan METODE Pengujian Dynotest. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol.8 No. 2.
- Rinaldi P, Smaradana S, 2021. Rancang Bangun Sistem Penggerak Pada Sepeda Motor Listrik Roda Tiga Pengangkut Dan Pemipil Jagung. Makasar. (Laporan Tugas Akhir D-4, Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ujung Pandang).
- Taufiqurrohman Z A, dkk, 2022. Perancangan dan Pengujian Kendaraan Listrik Roda Dua Dengan Variasi Pembebanan. (Skripsi Sarjana, Politeknik Negeri Jember).
- Ulum M, Hikmah M, dkk, 2021. Rancang Bangun Sepeda Listrik 250 Watt Dengan Mengukur Kecepatan Dan Daya Batereai. *Jurnal JEETech*,8-14
- Wajilan, Suparno, Suwanto, Setiawan I A, 2022. Modifikasi Motor Bensin Jenis New Revo Tipe Honda Menjadi Motor Listrik. *JUST TI*, 14-2.
- Wahyudi B, Habib P, Warindi, 2016. Perancangan Motor Listrik BLDC 10 Kw Untuk Sepeda Motor Listrik. *Journal Prosiding SNATIF*, 33-4.