

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E.A. Taruk Allo, Penyandang Disabilitas di Indonesia, *NUSANTARA: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial* 9 No, 2 (2022) 807–812.
- [2] A. Fricilya, G.P. Putra, Harianto, Rancang Bangun Kendaraan Disabilitas Pengguna Kursi Roda, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2019.
- [3] F. Fahrozi, Perancangan Pengontrol Otomatis dan Pengatur Posisi Tempat Duduk Pada Kursi Roda, *Jurnal Perancangan, Manufaktur, Material, Dan Energi (PERMADI)* 2, no.1 (2020) 45–52.
- [4] H.A. Jatmiko, R. Dharmastiti, Pengembangan Alat Ukur Evaluasi dan Perancangan Produk Kursi Roda, *Jurnal Teknosains* 7, No. 2 (2018) 83–154.
- [5] D.E. Supadma, R.F. Rahmawati, Layanan Kursi Roda Adaptif Pada Penyandang Difabel, *GEMAKES Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat* 2 (2022) 62–68.
- [6] D. Isnianto, R. Winarso, M. Kabib, Rancang Bangun Sistem Penggerak Skuter Listrik Yang Terintegrasi Dengan Kursi Roda, *Jurnal Crankshaft* 4, No. 2 (2021).
- [7] I.N. Bagia, I.M. Prasa, Motor Listrik, in: D. Maneshi (Ed.), CV. Rasi Terbit, Kupang, 2018: pp. 1–5.
- [8] A. Fauzi, Analisa Konsumsi Daya Motor Listrik Pada Sepeda Motor Hybrid Dengan Variasi Laju Kecepatan Berbasis Microcontroller, Universitas Pancasakti, 2020.
- [9] M. Nasution, Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik, *Journal of Electrical Technology* 6, No 1 (2021).
- [10] D.O. Mulyaningtyas, A.B. Sulistyono, A.D. Dwipayana, Kajian Kekuatan Material Pada Chassis Prototype Sepeda Motor Listrik Yang Dirancang Bangun Dengan Daya 3000 Watt, *Jurnal Teknologi Transportasi Dan Logistik* 4, No. 1 (2023).

- [11] Y. Maulana, Khairullah, Paduan Lengkap Menggunakan Autodesk Inventor, 2020.
- [12] Nukman, Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah Akibat Variasi Bentuk Kampuh Las Dan Mendapat Perlakuan Panas Annealing dan Normalizing, Jurnal Rekayasa Mesin 9, No. 2 (2009).
- [13] M. Anhar, Proses Karburasi Pada Baja Karbon Rendah Dengan Menggunakan Karbon Arang Kayu Belian dan Arang Kayu Akasia, Jurnal Invotek Polbeng 9, No 2 (2019).
- [14] H. Isworo, Mekanika Kekuatan Material I, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Lambung Mangkurat, Banjarmasin, 2018.
- [15] Amriansyah, Mekanika Kekuatan Material, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Medan Area, Medan, 2013.
- [16] Ir.H. Frick, Mekanika Teknik 1 Statika dan Kegunaannya, Kanisius, Semarang, 1978.
- [17] Darmanto, F.A. Alfiansyah, Prediksi Kegagalan Statis Pipa Saluran Uap (Vapor Line), Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem 7, No. 3 (2019).
- [18] F.H. Wijaya, Perancangan dan Pengembangan Desain Kursi Roda Elektrik Dengan Fitur Berdiri Untuk Penyandang Disabilitas, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Islam Indonesia, 2020.
- [19] M. Risman, C.J. Kadang, W.G. Arlin, Rancang Bangun Kursi Roda untuk Penyandang Disabilitas dengan Penggerak Motor Skuter Listrik, Politeknik Negeri Ujung Padang, 2023.
- [20] R. Hendra, E. Yadie, Arbain, Analisis Konsumsi Daya Mobil Listrik Dengan Penggerak Motor Brushed DC, PoliGrid 2, No. 1 (2021).