

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsari, Devina Tharifah. 2020. "Legalitas Penggunaan Sepeda Listrik Sebagai Alat Transportasi Menurut Perspektif Hukum Pengangkutan Di Indonesia." *Jurist-Diction* 3(3).
- Achmad. K. S. 2016. *Material Teknik*, Universitas Lambung Mangkurat
- Bagia, I.N., dan Parsa, I.M., 2018. *Motor-Motor Listrik*. Kupang: CV. Rasi Terbit.
- Berlianto, A., & Daryanto, B. 2012. Analisa Tegangan dan Deformed Shape Pada Rangka Sepeda Fixie. *Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya*, 1(1), 1–5.
- Dylan Trotsek. 2017. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.
- Eko. A. S., Imam. B. 2013, *Perancangan Desain Velg Sepeda Motor Hybrid Dan Pengujian Distribusi Beban Dengan Software Autodesk Inventor*, Jakarta: Universitas Negeri Jakarta.
- Huda, M., & Tristyono, B. 2015. Desain Sepeda Listrik untuk Anak Sekolah SMP Remaja Perkotaan dan Dapat Diproduksi UKM Lokal. *Jurnal Sains Dan Seni Its*, 5(2), 87–92.
- Hammer. L., Matz. A., dan Usry. M. 2006, *Biaya Akuntansi*, Terjemahan Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Imran, A. I., Samhuddin, S., Salimin, S., & Hasanuddin, L. 2018. Perancangan, Analisa Dan Simulasi Rangka Sepeda Listrik Untuk Masyarakat Perkotaan. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 9(2), 0–6. <https://doi.org/10.33772/djitm.v9i2.4188>
- Ilham.A. 2015, *Klasifikasi Bahan Logam*, Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Irawan. A. 2007, *Diktat Mekanika Teknik*, Jakarta: Universitas Tarumanegara.
- Jurnal Teknik Mesin Volume XIX - No . 2 - Oktober 2004. XIX(2).*
- Mesin, J. T., Teknik, F., Jakarta, U. N., Muka, J. R., & Timur, J. (2013). *Perancangan Desain Velg Sepeda Motor Hybrid Dan Pengujian Distribusi Beban Dengan Software*. 22–31.

- Wijaya, Januar Ishak. 2015. "Perancangan Dan Pemilihan Komponen Sistem Penggerak Sepeda Listrik Dengan Frame Bahan Komposit." *Fakultas Teknik Universitas Pasundan*.
- Pahl. G., dan Beitz. W. 2013, *Engineering Design A Systematic Approach*. Springer Science and Business Media, London.
- Prawira. 2007, *Pengertian Dan Proses Produksi*. <http://pengertian-dan-proses-produksi/>. Diakses tanggal 5 April 2020.
- Redaksi Ilmugeografi. 2020, Polusi Udara: Penyebab, Dampak, dan Upaya Menanggulangnya, <https://ilmugeografi.com/>, (Diakses 27 November 2020).
- Rochim. T. 1993, *Teori dan Teknologi Teknik Pemesinan*, Bandung, *Higher Education Development*.
- Rochim. T. 2007, *Klasifikasi Proses, Gaya, dan Daya Pemesinan*, Bandung, Institut Teknologi Bandung.
- Suharno. H., Harajanto. B., Wijayanto. D.S., Suprpto. H., dan Basori. 2012, *Modul Pendidikan Dan Pelatihan Profesi Guru*, Solo: Teknik Mesin, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sebelas Maret.
- Sularso., dan Suga. K. 2008, *Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, Jakarta: Pradya Paramitha.
- Sularso, & Suga, K. 2004. *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradanya Paramita.
- Surdia, T., Saito,S., 1995, *Pengetahuan Bahan Teknik*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Widarto. 2008, *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*, jilid 1, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Widarto. 2008, *Teknik Pemesinan Untuk Sekolah Menengah Kejuruan*, jilid 2, Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Weni. M. 2013, *Mekanika Teknik*, Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia.

