

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, R. (2016). *Teknik Sepeda Motor jilid 3*. Jakarta, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Budi, R.S, Dwipayana, H. (2019) Analisis Kekasaran Permukaan Alumunium Pada Proses Pembubutan Dengan Mesin Bubut BV-20, *Jurnal Teknik* Vol. 6 No. 2, 248-256.
- Edison, E., & Delwita, D. (2019). Perancangan Rangka Body Mobil Buggy Untuk Satu Orang Penumpang. *Rang Teknik Journal*, 2(2).
- Gunawan, Y., Endriatno, N., & Anggara, B. H. (2017). Analisa pengaruh pengelasan listrik terhadap sifat mekanik baja karbon rendah dan baja karbon tinggi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*. Universitas Halu Oleo. Kendari, 2(1).
- Eliza, F., Hastuti, Myori, E.D., Yanto, P. T. D. (2019) Peningkatan Kompetensi Guru Sekolah Menengah Kejuruan Melalui Pelatihan *Software Engineering* *Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional* Vol. 5 No. 1, 37-45.
- Fathun. (2020). *Pemindah Tenaga Kendaraan Ringan (PowerTraint)*. Yogyakarta: Mirra Buana Media.
- Mott, R. L., Vavrek, E. M., & Wang, J. (2018). *Machine Elements in Mechanical Design 6th Edition*. In *Pearson Education, Inc*.
- Nahar, L. (2018). Spark: Perancangan Sistem Transmisi Daya Pada Gerobak Sampah Motor. *Jurnal Teknik Mesin ITN Malang* (Vol. 01, Nomor 01).
- Prasetyoso, D. M., & Budijono, A. P. (2013). Rancang Bangun Sistem Transmisi Sprocketchain pada Mobil Listrik Ganesha. *Jurnal Rekayasa Mesin (JRM)*, 1, 69-73.
- Pangayow, Jerry Rapar, Tangkuman, Stenly, Rembet, M. (2016) *Perancangan sistem transmisi gokar listrik*. Jurnal Poros Teknik Mesin UNSRAT, 5.1.
- Pujono, (2019), *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*, Politeknik Negeri Cilacap, Cilacap.
- Suyuti, R. N. M. A. (2018). *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=SJ1LDwAAQBAJ>

Sularso, K.S.,(2008), *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta

Rifai, M. (2018). *Perancangan Sistem Transmisi 2WD dan 4WD Serta Analisa Karakteristik Traksi Pada Mobil Multiguna Pedesaan*. Institut Teknologi Sepuluh November.