

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, Z., Irawan, H., Mesin, T., Teknik, F., Islam, U., Muhammad, K., & Al, A. (2021). *Kendaraan Jelajah Atv Buggy Berbasis 150 Cc*.
- Al-Jauhari, A. (2021). Buku pelatihan solidworks. *Dialog*, 44(1), i–Vi.
- Albahihaqi, Z. H. (2019). *Analysis Spring Front Suspension System on Vehicle Toyota TGN51*.
- Andika, RG. (2019) Perancangan Sistem Suspensi Mobil Formula Listrik Dengan Berstandar Regulasi Formula Society Of Automotive Engineering Japan ( Jurusan Teknik Mesin Universitas Brawijaya 2019)
- Daryanto, (2009) Dasar-Dasar Teknik Mobil, Cetakan kesembilan, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Gahara. R.A.W (2003) *Suspension System Of Standart Commercial Vehicle*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.
- Hastarina M., Masruri A. A., Saputra A. S., (2019), Vol.2 No.6, Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik Dengan Penerapan Metode *Value Engineering*, Program Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Hidayat, A. (2021). TA: Pembuatan Penerapan dan Pengujian Mekanisme Komponen Suspensi Depan Mobil Listrik KMLI (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Isworo, F. (2018). Mekanika Kekuatan Material I (Hmkk319). *Buku Ajar*, 19–22.
- Khurmi, •, & Gupta, R. S. J. K. A. (n.d.). *Daftar Pustaka*.
- Mulyadi, R., Artika, K. D., & Khalil, M. (2019). Perancangan Sistem Kelistrikan Perangkat Elektronik Pada Mobil Listrik. *Elemen : Jurnal Teknik Mesin*, 6(1), 07.

- Mulyanto, T., Supriyono, S., & Issa, W. M. (2019). Perancangan Mesin Pengolah Limbah Styrofoam.
- Niemann, G, Anton Budiman, Dpl. ing, (1994), Elemen mesin jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Prasetio, M. (2021). Pengaruh Sudut Pemasangan Shock Absorber Terhadap Distribusi Gaya Pegas Pada ATV Buggy Uniska (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB)
- Nasution, Z. M., Sari, D. Y., Nabawi, R. A., & Rifelino, R. (2022). Metode Perancangan Produk Dalam Teknik Mesin. *Jurnal Vokasi Mekanika (VoMek)*, 4(3), 20–29.
- Rochman, S., & Sembodo, B. P. (2014). Rancang Bangun Alat Kontrol Pengisian Aki Untuk Mobil Listrik Menggunakan Energi Sel Surya Dengan Metode Sequensial. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 12(2), 61–66.
- Rochim, T, (1993) Klasifikasi proses, Gaya & Gaya Pemesinan, Bandung : ITB PRESS, 2007
- Sumbodo, (2008) , Teknik Produksi Mesin industri, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, jakarta.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Ebook\_Sularso Kiyokatsu Suga. 0*, 1–352.
- Suprayogi, BE. (2015) Perancangan Ulang Dan Analisa Sistem Suspensi Mobil Multiguna Pedesaan Dengan Standar Kenyamanan ISO 2631 (Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sepuluh November)
- Wicaksana, A., & Rachman, T. (2018). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 3(1), 10–27.
- Widarto, B Sentot Wijanarka, Sutopo, Paryanto, 2008, Teknik Pemesinan, Jakarta : Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.