

DAFTAR PUSTAKA

- Daryanto, (1993) *Teknik Mengelas Logam*, Rineka Cipta. Jakarta.
- Dwinanto, A. Yudistira, dan Fadhil B. M. 2015. “Analisis Karakteristik Bodi Dan Chassis Pada Prototype Kendaraan Listrik”, *Jurnal Rekayasa Mesin* Vol.6, No.2.
- Luiz Carlos Gertz. at al. 2014. “*Chassis Design for Electric Car Prototype*”, SAE Technical Paper # 2014-36-2015.
- Miliken, Wiliam F. & Miliken, Douglas L. (1995). *Race Car Vehicle Dynamics*, USA: SAE, Inc.
- Rahman, M. A . 2013. “Pembuatan Mobil Listrik Untuk Solusi Transportasi Ramah Lingkungan (Mobil Baskara)”, *Jurnal Riset Daerah*. Diakses tanggal 15/01/2019.
- Suspensi Double Wishbone, melalui website .(<https://citraasribuana.com/>) diakses pada tanggal 21 Desember 2019.
- Tabel spesifikasi bahan pipa baja STKM 11 A, melalui Website <https://www.mory.co.jp/english/product/normal/01.html> . Diakses Tanggal 25/11/2019
- Wulandari, Bety. 2010. *Pengaruh Koefisien Hambatan Udara Pada Bentuk Lokomotif Terhadap Gaya Aerodinamis Kereta Api Argo Lawu*.
- Widhihastu Dharma Setiawan. 2017. Perancangan sistem Suspensi Mobil Formula Garuda 16(FG16) Ditinjau Dari Geometri Suspensi dan Simulasi *Finite element Analysis (FEA)*. Laporan Tugas Akhir skripsi. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Yukio Shimada, et al. (2007). *Motor car Development/Fabrication Guide For Student and junior Engineer*. Japan: Goro Obinata.