

DAFTAR PUSTAKA

- Arvind, V., 2013, *Optimizing The Turning Radius of A Vehicle Using Symmetric Four Wheel Steering System*, Internasional Journal of Scientific & Engineering Research, Vol 4, Hal 2177-2184
- Autodesk, 2014, *Interpret Results of Stress Analysis*, <https://knowledge.autodesk.com/support/inventor-products/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2015/ENU/Inventor-Help/files/GUID-D541AE00-F9FB-4B7E-A595-402219353010-htm.html>, (diakses online 29 Juni 2018)
- Badan Pusat Statistik, 2013, *Jumlah Rumah Tangga Usaha Pertanian Menurut Sektor dan Subsektor tahun 2013*, <https://st2013.bps.go.id>, (diakses online 15 September 2017)
- Febriantoko, B. W., 2012, *Reverse Engineering Sebagai Basis Desain Pengembangan Mobil Mini Truk ESEMKA*, Jurusan Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Gillespie, Thomas D., 1992, *Fundamentals of Vehicle Dynamics*, Society of Automotive Engineers Inc, Warrendale, Pennsylvania, Amerika Serikat.
- Gulo, Y.D., 2017, *Analisis Ergonomika untuk Perancangan Kabin Penumpang Mobil Listrik Nasional Berkapasitas 3 Orang*, Skripsi, Departemen Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Iron Boar Labs, 2018, *1/16-Hard 302 Stainless Steel*, <https://www.makeitfrom.com/material-properties/1-16-Hard-302-Stainless-Steel> (diakses online 29 Juni 2018)
- Jatmiko, H. A. , 2014, *Perancangan Body Low Cost Green Car dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering dan Quality Function Deployment*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kaisar Motorindo Industri, 2018, <http://www.kaisarmotorindo.com/produk/roda-tiga-triseda/>, (diakses online 4 Mei 2018)
- Kemenperin, 2016, *Kemenperin Rampungkan Konsep Mobil Pedesaan, Industri Dipacu Produksi*, <http://www.kemenperin.go.id/artikel/18096/Kemenperin-Rampungkan-Konsep-Mobil-Pedesaan,-Industri-Dipacu-Produksi>, (diakses online pada 18 September 2017).
- Kemenperin, 2017, *Kemenperin: Mobil Pedesaan Mudahkan Aktivitas 'Pak Tani'*, <http://www.kemenperin.go.id>, (diakses online 18 September 2017)
- Madinah, Nurul dan Batan, I. M. L., 2013, *Perancangan Dashboard Mobil Pedesaan Multiguna*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya.

- Meyer, M. dan Booker, M., 2001, *Eliciting and Analyzing Expert Judgement: A Practical Guide*, Statistical Sciences Group, Los Alamos National Library, Los Alamos, New Mexico.
- Nugraha, N. A., 2013, *Pengembangan Mock Up Kabin Sebagai Alat Bantu Perancangan Ruang Kemudi*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Otomotif, M., 2017, *Mengenal Jenis Chassis Mobil Sebagai Kerangka Penopang Kendaraan yang Kerap Digunakan*, <https://www.melekomotif.com/auto-guide/mengenal-jenis-chassis-mobil-sebagai-kerangka-penopang-kendaraan-yang-kerap-digunakan/>, (diakses pada 5 Mei 2018)
- Prakoso, Taufiq S., 2017. *Dijamin Murah! Ini Harga Mobil Pedesaan Produksi Sukiyat*, <http://www.solopos.com/2017/09/18/dijamin-murah-ini-harga-mobil-pedesaan-produksi-sukiyat-852417>, (diakses online 13 Desember 2017)
- PT ASEAN Motor International, 2015, Gajah Diesel, <http://appktm.co.id/en/gajah-diesel>, (diakses online 12 Maret 2018)
- Rachmanto, M. B., 2017, *Mengenal Jenis Sasis Mobil*, <http://otomotif.metrotvnews.com/mobil/yNLYZr6b-mengenal-jenis-sasis-mobil>, (diakses online 4 Mei 2018)
- Raja, V., 2008, *Reverse Engineering*, London: Springer Verlag
- Sundoro, W. S., 2014, *Analisis Ergonomika Kabin Pengemudi dan Rancang Bangun Sistem Kemudi Serta Chassis Mobil Berbasis "Low Cost Car" (Sepeda Motor Roda 3)*, Skripsi, Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Tontowi, A.E., 2016, *Desain Produk Inovatif & Inkubasi Bisnis Kompetitif*, Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ulrich, K. T. dan Eppinger, S. D., 2008, *Product Design and Development Fourth Edition*, New York: The McGraw-Hill Companies Inc.
- Viar Motor Indonesia, 2017, *Viar New Karya 150*, <https://www.viarmotor.com/produk?id=3999&seo=new-karya-150>, (diakses online 4 Mei 2018)
- Viar Motor Indonesia, 2017, *Viar New Karya 200*, <https://www.viarmotor.com/produk?id=2279&seo=new-karya-200>, (diakses online 4 Mei 2018)
- Wahyudi, F. D., dan Batan, I. M. L., 2012, *Perancangan Kabin Mobil Pick Up yang Ergonomis dalam Rangka Pengembangan Mobil GEA*, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Yohanes dan Pramono A. S., 2012, *Studi Performansi Kendaraan Multiguna Pedesaan*, Jurusan Teknik Mesin, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya
- Zainuri, A., Sujita, dan Popo, A.L., 2010, *Tegangan Maksimum dan Faktor Keamanan pada Poros Engkol Daihatsu Zebra Espass Berdasarkan Metode Numerik*, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat