



DAFTAR PUSTAKA

- Agung, M.B.B., 2018, *Perancangan Sasis Kendaraan Pedesaan yang Dimodifikasi dari Sepeda Motor Roda Tiga*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Alibaba, 2019, *Product-Detail*, <https://www.alibaba.com/product-detail/> (online accessed: July 20th, 2019)
- Antropometri Indonesia, 2013, *Rekap Data Antropometri Indonesia*, https://antropometriindonesia.org/index.php/detail/artikel/4/10/data_antropometri (online accessed: August 15th, 2019)
- Arikunto, S., 1992, *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Aribowo, B., 2007, Studi Kritis Atas ‘Uji Kecukupan Data’, *Inasea*, 8(1), 82-87.
- American National Standards Institute, 2018, *Standards*, <https://iltva.org/standards/> (online accessed: March 12th, 2019)
- American National Standards Institute, 2012, *ANSI/ILTVA Z135-2012 for Personal Transport Vehicles-Safety and Performance Specifications*, Newyork, American National Standards Institute.
- Badan Standardisasi Nasional, 2002, *SNI 06-0098-2002 tentang Ban Mobil Penumpang*, Jakarta, Badan Standardisasi Nasional.
- Chan, L. K., dan Wu, M. L., 2005, A Systematic Approach to Quality Function Deployment With a Full Illustrative Example. *Omega*, 33(2), 119-139.
- Danurdara, D.A., 2019, *Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Pengolah Air Limbah Batik*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Udara, 2014, *Penggunaan Bandar Udara*, <http://hubud.dephub.go.id/?id/page/detail/1954> (online accessed: August 20th, 2019)
- Ekasari, R.D.P., 2015, *Optimasi Sintesis Li₄Ti₅O₁₂ Dengan Penambahan LiOH.H₂O untuk Anoda Baterai Ion Lithium*, Universitas Islam Negeri, Jakarta.
- Govers, C.P.M., 1996, What and How About Quality Function Deployment (QFD), *International journal of production economics*, 46-47, 575-585.
- Hadyantomo, H., 2014, *Desain Konsep Mobil Listrik untuk Pasar Premium*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Howitt, D., dan Cramer, D., 2007, *Introduction to research methods in psychology*. Pearson Education, Harlow
- Jagdev, H., Bradley, P., dan Molloy, O., 1997, A QFD Based Performance Measurement Tool, *Computers in Industry*, 33, 357-366.
- Kalpika, A.M., 2017, *Perancangan Body Motor Jenis Matic untuk Mahasiswa dengan Metode Pengembangan Produk dan Conjoint Analysis*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Larasati, A.E., 2018, Sekilas tentang 3D Modelling yang Perlu Kamu Tahu, <https://idseducation.com/articles/sekilas-tentang-3d-modelling-yang-perlu-kamu-tahu/> (online accessed: August 25th, 2019)



- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2018, *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor: PM 82 Tahun 2018 tentang Alat Pengendali dan Pengaman Pengguna Jalan*, Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Menteri Pekerjaan Umum, 2006, *PermenPU Nomor: 30/PRT/M/2006 tentang Pedoman Teknik Fasilitas dan Aksesibilitas pada Bangunan Gedung dan Lingkungan*, Hasil Rapat Konsensus Rancangan Peraturan Menteri Pekerjaan Umum, Jakarta.
- National Highway Transportation Standards Administration, 1998, *49 CFR Part 571*, National Highway Transportation Standards Administration.
- Nagata, K., 2019, *Toyota Unveils Electric Vehicle to be Used at Tokyo Olympic and Paralympic Venues*, https://www.japantimes.co.jp/news/2019/07/18/business/tech/toyota-unveils-electric-vehicle-used-tokyo-olympic-paralympic-venues/#.XZBPQGZS_IU(online accessed: July 25th, 2019)
- Pratama, H., 2017, *Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Pengisap Jentik Nyamuk PorTabel*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pemerintah Indonesia, 2000, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2000 tentang Desain Industri*, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 243, Jakarta: Sekretariat Negara.
- Sadikin, A., 2013, *Perancangan Rangka Chasis Mobil Listrik Untuk 4 Penumpang Menggunakan Software 3D Siemens Nx8*, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Setiani, B., 2015, Prinsip-Prinsip Manajemen Pengelolaan Bandar Udara, *Jurnal Ilmiah WIDYA*, 3(1), 25-32.
- Subdirektorat Statistik Transportasi, 2018, *Statistik Transportasi Udara 2017*, Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Sugiyono, 2015, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Alfabeta, Bandung.
- Sundoro, W.S., 2014, *Analisis Ergonomika Kabin Pengemudi dan Rancang Bangun Sistem Kemudi Serta Chassis Mobil Berbasis Low Cost Car (Sepeda Motor Roda 3)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tontowi, A.E., 2006, *Desain Produk Inovatif & Inkubasi Bisnis Kompetitif*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Ulrich, K. T. dan Eppinger, S. D., 2001, *Product Design and Developmen, Fourth Edition*. The Mcgraw-Hill Companies Inc, New York.
- Vonderembse, M. A., dan Raghunathan, T. S., 1997, Quality function deployment's impact on product development, *The International Journal of Quality Science*, 2(4), 253-271.
- Winarno, M.E., 2013, *Metodologi Penelitian Pendidikan Jasmani*, UM Press, Malang.