

DAFTAR PUSTAKA

- Agung W.G.A, 2011, *Pengembangan Desain Kursi Roda Khususnya pada Lansia Berdasarkan Citra (Image) Produk dengan Metode Kansei Engineering*, Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Arief E.F., Wgnjosoebroto S., dan Sudiarno A., 2010, *Perancangan Gerobak Sampah yang Ergonomis dengan Menggunakan Metode Kansei Engineering dan Metode Quality Function Deployment*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Badan Pusat Statistik, 2014, *Jumlah Kendaraan Bermotor yang Terdaftar Menurut Jenisnya di D.I. Yogyakarta*, www.yogyakarta.bps.go.id, (online accessed 15 Mei 2014)
- Badan Pusat Statistik, 2014, *Jumlah Kendaraan Bermotor di Kota Yogyakarta tahun 2010-2012*, www.jogjakota.bps.go.id, (online accessed 15 Mei 2014)
- Happian-Smith J., 2002, *An Introduction to Modern Vehicle Design*, Planta Tree, London.
- Herminarto Sf., Gunadi, 2004, *Perancangan Body Kendaraan*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hidayat T., Istiadah N., 2011, *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 19 untuk Mengolah Data Statistik Penelitian*, PT TransMedia, Jakarta.
- Nagamachi M., Mohd A.L., 2011, *Innovations of Kansei Engineering*, CRC Press, New York.
- Schutte S., 2002, *Designing Feelings into Products*, Linkopings University, Swedia.
- Srikandini M.W., Runtuk J.K., dan Permata L.S.H., 2012, *Rekayasa Desain Batik Tulis Jetis Sidoarjo Melalui Implementasi Metode Kansei Engineering*, Universitas Pelita Harapan, Surabaya.
- Suryo W.S., 2014, *Analisis Ergonomika Kabin Pengemudi dan Rancang Bangun Sistem Kemudi Serta Chassis Mobil Berbasis "Low Cost Car" (Sepeda Motor*

Roda 3), Jurusan Teknik Mesin dan Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Suyuti H., 2012, *Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Kota Yogyakarta Tahun 2012*, Yogyakarta.

Trimaryanto J., 2012, *Desain Mobil Nasional Berbasis Micro GEA dengan Pengembangan Sebagai Stylish City Car yang Sesuai dengan Karakter Masyarakat Perkotaan Indonesia*, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.

Tontowi A.E., 2011, *Modul Pratikum Desain dan Pengembangan Produk*, Lsboratorium Desain dan Pengembangan Produk JTMI UGM, Yogyakarta.

Wikipedia, 2014, *Mobil*, <http://id.wikipedia.org/wiki/Mobil>, (online, accessed 15 Mei 2014)

Yao X., Hu H., dan Li J., 2011, *Kansei Engineering in Automotive Body-side Styling Design*, Wuhan University of Technology, Wuhan.