

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitia, F., 2015, *Macam-Macam Profil Baja Strukturan dan Ukurannya*,
<http://bangunandasar.blogspot.co.id/2015/05/macam-macam-profil-baja-struktural-dan.html>, diakses tanggal 23 Juli 2016
- Amrilhaq, M. A., 2015, *Desain dan Simulasi Rangka Pada Mobil Listrik Menggunakan Metode Finite Element*, Skripsi Sarjana pada UGM Yogyakarta: tidak diterbitkan
- Anonim, 2008, *Kerugian Kemacetan di Jakarta Rp 9,89 Triliun per Tahun*,
<http://www.kemendagri.go.id/news/2008/08/03/kerugian-kemacetan-di-jakarta-rp989-triliun-per-tahun>, diakses tanggal 4 November 2016
- Asri, D. A. dan Budi Hidayat, 2005, *proceedings of the Eastern Asia Society for Transportation Studies*, Current Transportation Issues in Jakarta and Its Impact on Environment, Vol 5, pp. 1792-1798.
- Beer, F. P. dkk, 2008, *Mechanics of material*. McGraw-Hill, New York.
- Desai, C.S., Sri Janto Wirjo Soedirjo, 1998, *Dasar Dasar Metode Element Hingga*. Erlangga, Jakarta
- Iwnicky, S., 2006, *Handbook of Railway Vehicle Dynamics*, Taylor & Francis Group, LLC
- Kurniawan, A., 2014, *Jumlah kendaraan di Indonesia Capai 104,211 Juta Unit*,
<http://www.tribunnews.com/otomotif/2014/04/15/jumlah-kendaraan-di-indonesia-capai-104211-juta-unit>, diakses tanggal 21 Juli 2016
- Nunney, M. J., 2007, *Light and Heavy Vehicle Technology* 4th ed, Elsevier.
- Ridwan, F.A., 2015, *Perancangan Rangka Bogie pada Kendaraan Transportasi Monorel Kelas Ringan dengan Empat Ban Traksi*, Skripsi Sarjana pada UGM Yogyakarta: tidak diterbitkan
- Suhendra, Z., 2014, *Djoko Kirmanto: Jakarta Macet Total di 2020*,
<http://finance.detik.com/read/2014/07/25/155939/2648504/4/djoko-kirmanto-jakarta-macet-total-di-2020>, diakses tanggal 21 Juli 2016

Svensson, E., 2009, *The Urbanaut Monorail Technology*, <http://www.monorails.org/>
diakses tanggal 20 Oktober 2016

Utomo, S. H. T., 2006, *Jalan Rel, Beta Offset*, Yogyakarta.

<http://www.bombardier.com/en/transportation/products-services/rail-vehicles/automated-people-movers.html> diakses tanggal 20 Juli 2016

<http://www.proteanelectrics.com/> diakses tanggal 20 Juli 2016

<http://www.railway-technical.com/> diakses tanggal 20 Juli 2016

<http://www.scomirail.com.my/> diakses tanggal 20 Juli 2016

<http://www.transrapid.de/> diakses tanggal 20 Juli 2016

<http://www.wuppertaler-schwebbahn.com/> diakses tanggal 20 Juli 2016

<http://tips.autobild.co.id/read/2016/06/13/17477/54/15/kelebihan-dan-kekurangan-sasis-ladder-frame> diakses tanggal 6 Oktober 2016

<https://crankit.in/chassis/> diakses tanggal 6 Oktober 2016

http://www.speedace.info/solar_car_anatomy.htm diakses tanggal 6 Oktober 2016