

DAFTAR PUSTAKA

- ASM Handbook Volume 2. *Properties and Selection: Nonferrous Alloys and Special-Purpose Material*.
- Bintang A, 2018. *Yuk Intip Fasilitas Pada Kereta Eksekutif Stainless Steel Terbaru KAI!*, from <https://www.kaorinusantara.or.id/newsline/106108/ini-dia-fasilitas-pada-kereta-eksekutif-stainless-steel-produksi-2018> (diakses pada tanggal 01 April 2019).
- Dakhole. R. W, Askhedkar. R. D, dan Choudhary. S. K., 2013. *Compressive Spiral Spring Door Closer Using Simple Spur Gear Train Arrangement*. International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT), 2(7) 1466-1471.
- Eko Nurmianto. 2004. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasi*, Edisi ke-2. Surabaya: Guna Widya.
- Ginting Rosnani, 2010. *Perancangan Produk*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lukihardianti, Arie dan Zuraya, Nidia. 2018. *KAI Pesan 438 Kereta Api ke INKA*, from <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/korporasi/18/03/01/p4wsiq383-kai-pesan-438-kereta-api-ke-inka> (diakses pada tanggal 29 Maret 2019)
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM. 175 Tahun 2015 Standar Spesifikasi Teknis Kereta Kecepatan Normal Dengan Penggerak Sendiri*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta.
- Nurmianto, Eko. 1991. *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Prima Printing, Surabaya.
- Pile, John F. (1994). *Interior design second edition*. Harry N. Abrams, inc., Publisher.
- PT INKA. 2015. *Mengenal kereta Kelas Ekonomi di Indonesia*, from <https://www.inka.co.id/berita/569> (diakses pada tanggal 29 Maret 2019).
- PT INKA. 2016. *INKA Akan Produksi 438 Kereta Pesanan KAI*, from <https://www.inka.co.id/berita/246> (diakses pada tanggal 18 Maret 2019).

- Pulat, Mustafa, B., 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic*, Prentice Hall: New Jersey.
- Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. Lembaran RI Tahun 2007 No. 23, Sekretariat Negara : Jakarta.
- Riffi, 2018. *Begini Canggihnya Kereta Baru Argo Parahyangan yang Terbuat Dari Baja*, from <https://www.tagar.id/begini-canggihnya-kereta-baru-argo-parahyangan-yang-terbuat-dari-baja> (diakses pada tanggal 01 April 2019).
- Roebuck, J., 1995. *Anthropometric Methods: Designing to Fit the Human Body*. USA: Human factors and Ergonomics Society.
- Sasongko, Agung. 2019. *INKA Produksi 438 Kereta Pesanan KAI*, from <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/korporasi/19/01/20/plmboo313-inka-produksi-438-kereta-pesanan-kai> (diakses pada tanggal 18 Maret 2019).
- Sationo, Arief dan Sisminto. 2009. *Autodesk Inventor Professional 2009*, Yogyakarta: ANDI.
- Seitovirta, Mika. 2013. *Handbook of Stainless Steel*. Finland : Outokumpu.
- Sutalaksana, I.Z. 1997. *Teknik Tata Cara Kerja*. Laboratorium Tata Cara Kerja & Ergonomi Dept. Teknik Industri. Institut Teknologi Bandung.
- Suyatno. 1985. *Meningkatkan Produktivitas dengan Ergonomi*. Jakarta : PT. Pertja
- Tarwaka, dkk, 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktifitas*. Surakarta: Penerbit Uniba Press.
- Tomer, Christinger. 2010. "Information technology standards for libraries". Dalam *Encyclopedia of Library and Information Science*. 3rd ed.
- Wicaksono J dan Estiyono A., 2017. *Desain Interior Kereta Api Eksekutif Plus dengan Menerapkan Tema Interior Clean Design*, Institut Teknologi Sepuluh November : Surabaya.
- Wignjosobroto, S., 2003. *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*. Jakarta: Guna Widya.