

## DAFTAR PUSTAKA

- Budynas dan Nisbet, 2006, *Shigley's Mechanical Engineering Design*, Edisi 8, McGraw-Hill, United States of America
- Deny, S., *INKA Raih Kontrak Bangun Gerbong LRT Jabodebek Rp 3,9 Triliun*, (Online). 18 Januari 2018, (<https://www.liputan6.com/bisnis/read/3230548/inka-raih-kontrak-bangun-gerbong-lrt-jabodebek-rp-39-triliun>, diakses tanggal 04 Maret 2019).
- European Standard 13749, 2011, *Railway Applications—Wheelset and Bogies – Method of Specifying The Structural Requirements of Bogies Rangka*.
- Japan Industrial Standard 4207, 2004, *Railway Vehicle- Dolly-Bogie Rangka General Design*.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor : KP 2128 Tahun 2018 Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta, 2018.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : PM. 54 Tahun 2016 Standar Spesifikasi Teknis Identitas Sarana Perkeretaapian*, Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta, 2016.
- Moaveni, S., 2008, *Finite Element Analysis : Theory and Application with ANSYS*. Pearson Prentice Hall: United States of America.
- PT INKA, *Mengenal Istilah Bogie Pada Kereta Api (Bag.1)*, (Online), 10 Maret 2015, (<https://www.inka.co.id/berita/58>, diakses tanggal 21 Maret 2019).
- PT INKA, *Penandatanganan Kontrak LRT Jabodebek*, (Online), 18 Januari 2018, (<https://www.inka.co.id/berita/26>, diakses tanggal 04 Maret 2019).
- Republik Indonesia, 2007, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*, Lembaran RI Tahun 2007 No. 23. Jakarta: Sekretariat Negara

- Juvinall, R.C., dan Marshek, K.M., (2012), *Fundamentals Of Machine Component Design*, New Jersey: John Wiley & Son
- Setyorini, V.P., *INKA Juni Kirim Empat Rangkaian LRT Jabodebek*, (Online), 15 Januari 2019, (<https://www.antaranews.com/berita/787813/inka-juni-kirim-empat-rangkaian-lrt-jabodebek>, diakses tanggal 04 Maret 2019).
- Siswosuwarno, M., (1985), *Teknik Pembentukan Logam*, Jilid I, Jurusan Mesin FTI – ITB.
- Union Internationale des Chemins de Fer 615-4, *Motive Power Unit Bogies and Running Gear-Bogie Rangka Structure Strength Test*, Edisi 2. Rangka Maker, Semua Anggota International Union of Railway, 2003.
- Utomo, S.M., Valentino, J.M, dkk., 2017, *Analysis Of Static Loading On Bogie Frame Automatic People Mover System (APMS) Using UIC-615 Standard With Finite Element*, Pusat Teknologi Sistem dan Prasarana Transportasi, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Banten.