

## DAFTAR PUSTAKA

- Anita, R., 2015. *Evaluasi Kapasitas Lintas Kereta Api Track Klaten-Maguwo*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Chandra, S. & Agarwal, M. M. 2007. *Railway Engineering*. India: Oxford University Press.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2009. *Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2014. *Buku Informasi Perkeretaapian Tahun 2014*. Jakarta.
- Esveld, C., 2001. *Modern Railway Track Second Edition*. Delft: Delft University of Technology.
- Iwnicki, S., 2006. *Handbook of Railway Vehicle Dynamics*. United States of America: Taylor & Francis Group, LLC.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2010 tentang Standar Spesifikasi Teknis Lokomotif*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2010 tentang Standar Spesifikasi Teknis Kereta yang Ditarik Lokomotif*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2010 tentang Standar Spesifikasi Teknis Gerbong*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2011 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan Republik Indonesia.

- Mundrey, J. S., 2003. *Railway Track Engineering Third Edition*. New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Perusahaan Jawatan Kereta Api, 1986. *Perencanaan Konstruksi Jalan Rel (Peraturan Dinas Nomor 10)*. Bandung: Perusahaan Jawatan Kereta Api.
- Prabaputra, R. A., 2017. *Perancangan Program Komputer Perhitungan Penurunan Konsolidasi Tanah Dasar Akibat Beban Dinamis Kereta Api Berbasis Visual Studio 2015*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Prabowo, M., 2017. *Perancangan Program Komputer Perhitungan dan Analisis Derailment*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Profillidis, V.A., 2007. *Railway Engineering Second Edition*. Burlington: Ashgate Publishing Limited.
- Republik Indonesia, 2007. *Undang-undang Republik Indonesia No. 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. Jakarta.
- Susanto, N. B., 2015. *Analisis Distribusi Beban Kereta Api Pada Konstruksi Timbunan Jalur Kereta Api*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Utomo, S. H. T., 2013. *Jalan Rel*. Yogyakarta: Beta Offset.