

DAFTAR PUSTAKA

- Hunaify, M. S., 2015. *Perencanaan Geometrik Jalan Rel sebagai Transportasi Menuju Bandara Baru Yogyakarta dengan Memperhitungkan Faktor Kebencanaan (Studi Kasus: Stasiun Kedundang – Bandara Baru Yogyakarta – Stasiun Wojo)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hutabarat, K. W., 2017. *Implikasi Redesain Geometrik Jalur Kereta Api (Studi Kasus: Jalur KA Pekanbaru - Muaro KM 01+000 - 10+000)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, F., 2016. *Peningkatan Emplasemen Stasiun untuk Mendukung Operasional Jalur Kereta Api Ganda (Studi Kasus: Stasiun Banjarsari Lintas Layanan Muara Enim sampai Lahat)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pebiandi, V., 2011. *Perencanaan Geometrik Jalan Rel Kereta Api Trase Kota Pinang – Menggala STA 104+000 – STA 147+200 Pada Ruas Rantau Prapat – Duri II Provinsi Riau*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- PJKA, 1986. *Penjelasan Perencanaan Konstruksi Jalan Rel (Peraturan Dinas Nomor 10)*. Bandung: Perusahaan Jawatan Kereta Api.
- Profillidis, V. A., 2006. *Railway Management and Engineering*. Burlington: Ashgate Publishing Company.
- Santoso, N. B., 2015. *Analisis Distribusi Beban Kereta Api Pada Kontruksi Timbunan Jalur Kereta Api (Studi Kasus: Jalur KA Lintas Kroya - Kutoarjo KM 410+900 - 472+800)*. Yogyakarta. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Sekretariat Negara, 2007. *Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*. Lembaran Negara RI Tahun 2007, No. 23. Jakarta: Republik Indonesia.

Sekretariat Negara, 2009. *Undang-Undang No. 56 Tahun 2009 Tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 56. Jakarta: Republik Indonesia.

Sekretariat Negara, 2009. *Undang-Undang No. 10 Tahun 2011 Tentang Teknis Peralatan Persinyalan Perkeretaapian*. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 10. Jakarta: Republik Indonesia.

Sekretariat Negara, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2011 Tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional (RIPNAS)*. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 43. Jakarta: Republik Indonesia.

Sekretariat Negara, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2012 Tentang Tata Cara Penetapan Trase Jalur Kereta Api*. Lembaran Negara RI Tahun 2012, No. 11. Jakarta: Republik Indonesia.

Sekretariat Negara, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Lembaran Negara RI Tahun 2012, No. 60. Jakarta: Republik Indonesia.

Subarkah, I., 1981. *Jalan Kereta Api*. Bandung: Idea Dharma.

Tamin, O. Z., 2008. *Perencanaan, Pemodelan dan Rekayasa Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB.

Utomo, S. H. T., 2009. *Jalan Rel*. Yogyakarta: Beta Offset.

Sukmana, A. P., 2012. *Perencanaan Jalur Ganda Kereta Api Surabaya – Krian*.

Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.

- Utomo, S., H., T., 2012. *Perencanaan Jalan Kereta Api Alternatif Lintas Sidoarjo–Tarik KM 14+000–16+000 Kabupaten Sidoarjo Jawa Timur*. Surabaya: Jurusan Teknik Sipil ITS.
- Adi, P. & Sukmajati, I., 2013. *Perencanaan Jalur Ganda (Double Track) Jalan Rel Ruas Semarang Gubug. Tugas Akhir*. Semarang: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UNDIP.
- Wright, P.H. & Ashford, N. J., 1998. *Transportation Engineering Planning and Design*. New York: John Wiley & Sons.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian (Ditjen KA), 2011. *Detail Engineering Desain Pembangunan Jalur Kereta Api Lintas Pekanbaru-Muaro*. Kementerian Perhubungan, Jakarta.