

DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, A. T., 2015. *Desain Layout Stasiun Kereta Api dan Integrasinya dengan Bandar Udara (Studi Kasus: Stasiun Kereta Api Bandara, Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Distiana, Priyanto, S., Sutomo, H., & Muthohar, I., 2011. *Determination of Location and Design for Urban Railway Station (Case: Yogyakarta – Magelang)*. Yogyakarta: The 4th ASEAN Civil Engineering Conference.
- Ditjen Perkeretaapian, 2015. *DED Pembangunan Jalur Kereta Api Ganda Antara Stasiun Muara Enim – Stasiun Lahat*. Kementerian Perhubungan, Jakarta.
- 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.
- Kurniawan, M. P., 2012. *Analisis Klasifikasi Stasiun dan Variasi Penggunaan Moda Transportasi (Studi Kasus: Stasiun Jenar – Stasiun Solo Balapan)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Pachl, J., 2004. *Railway Operation and Control*. Mountlake Terrace: VTD Rail Publishing.
- PJKA, 1986. *Perencanaan Konstruksi Jalan Rel (Peraturan Dinas Nomor 10)*. Bandung: Perusahaan Jawatan Kereta Api.
- PJKA, 1986. *Penjelasan Perencanaan Konstruksi Jalan Rel (Peraturan Dinas Nomor 10)*. Bandung: Perusahaan Jawatan Kereta Api.
- Sabathningtyas, S., 2015. *Analisis Kinerja Terminal Barang Stasiun Kalimas di Daerah Operasi 8, Surabaya*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Setiawan, D., Muthohar, I., & Murwono, D., 2015. *Analisi Conflict Rate pada Perhitungan Kapasitas Sistem Interlocking yang Mempengaruhi Penyusunan Formulasi Kapasitas Stasiun*. Lampung: Internastional Symposium FSTPT ke-18 Universitas Lampung.

- Sekretariat Negara, 2007. *Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*. Lembaran Negara RI Tahun 2007, No. 23. Jakarta: Republik Indonesia.
- Sekretariat Negara, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Peralatan Persinyalan Perkeretaapian*. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 10. Jakarta: Republik Indonesia.
- Sekretariat Negara, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 29 Tahun 2011 Tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 29. 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: Rept 61 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.
- Sukmana, A. P., 2012. *Perencanaan Jalur Ganda Kereta Api Surabaya – Krian*. Tugas Akhir. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Surakim, H., 2014. *Konstruksi Jalan Rel Dan Keselamatan Perjalanan Kereta Api*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Utomo, S. H. T., 2009. *Jalan Rel*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wright, P.H. & Ashford, N. J., 1998. *Transportation Engineering Planning and Design*. New York: John Wiley & Sons.