

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggoro, A., 2015. *Desain Layout Stasiun Kereta Api Bandara dan Integrasinya dengan Bandar Udara (Studi Kasus: Stasiun Kereta Api Bandara, Kabupaten Kulon Progo, Yogyakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hunaify, M. S., 2015. *Perancangan Geometrik Jalan Rel sebagai Transportasi Menuju Bandara Baru Yogyakarta dengan Memperhitungkan Faktor Kebencanaan (Studi Kasus: Jalur Kereta Api Stasiun Kedundang – Bandara Baru Yogyakarta – Stasiun Wojo)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, F., 2016. *Peningkatan Tata letak jalur Stasiun untuk Mendukung Operasional Jalur Kereta Api Ganda (Studi Kasus: Stasiun Banjarsari Lintas Layanan Muara Enim - Lahat)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kurniawan, T., 2012. *Klasifikasi Stasiun dan Variasi Penggunaan Moda Transportasi (Studi Kasus: Stasiun Jenar menuju Stasiun Solo Balapan)*, Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sekretariat Negara, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No.29 Tahun 2011 tentang Persyaratan Teknis Bangunan Stasiun Kereta Api*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2007. *Undang-Undang No.23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2009. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.72 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Kereta Api*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No.10 Tahun 2011 tentang Perkeretaapian*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No.32 Tahun 2011 tentang Standar dan Tata Cara Perawatan Prasarana Perkeretaapian*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan No.60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2019. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No.18 Tahun 2019 tentang Standar Tempat dan Peralatan Perawatan Sarana Perkeretaapian*, Jakarta.
- Sabathningtyas, S., 2016. *Analisis Kinerja Terminal Barang Stasiun Kalimas Daerah Operasi 8 Surabaya*, Yogyakarta: `Universitas Gadjah Mada.
- Salim, A., 2004. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Radja Grafindo.

- Setiawan, D. M., 2018. *Pengaturan Lalu Lintas Kereta Api di Stasiun Cicalengka Untuk Mendukung Pengoperasian Jalur Ganda Kereta Api Bandung-Cibatu*, Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sukamana, A. P., 2012. *Perencanaan Jalur Ganda Kereta Api Surabaya – Krian*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Utomo, S. H. T., 2009. *Jalan Rel*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wright & Ashford, 1998. *Transportation Engineering Planning and Design*. 4th penyunt. New York: John Wiley & Sons Inc.