

## DAFTAR PUSTAKA

- Andika, T., 2016. *Studi Detail Engineering Design (DED) Jalur Kereta Api Ganda Stasiun Rejosari Sampai Stasiun Rengas, Lampung*. Tugas Akhir. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Fuady, B. H., Buchari, E., & Arliansyah, J., 2015. Karakteristik Transportasi Kabupaten Banyuasin Sebahagai Daerah Penyangga Kota Palembang. *Jurnal Transportasi*.
- Kurniawan, F., 2016. *Studi Peningkatan Emplasemen Stasiun Untuk Mendukung Operasional Jalur Kereta Api Ganda Pada Lintas Layanan Muara Enim – Lahat*. Tugas Akhir. 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, 2012. *Penggunaan Sarana Pada Lintas Kereta Api (Peraturan Dinas 8A)*. Bandung: Perusahaan Jawatan Kereta Api.
- 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 No. 43 Tahun 2011 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional (RIPNAS)*. Lembaran Negara RI Tahun 2011, No. 43. Jakarta: Republik Indonesia.
- Sekretariat Negara, 2009. *Peraturan Menteri No. 72 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Kereta Api*. Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 72. Jakarta: Republik Indonesia.

Setiawan, D., 2016. Kajian Pola Operasi Jalur Ganda Kereta Api Muara Enim-Lahat. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika.

Setiawan, D., Muthohar, I., & Murwono, D., 2015. Analisis *Conflict Rate* pada Perhitungan Kapasitas Sistem *Interlocking* yang Mempengaruhi Penyusunan Formulasi Kapasitas Stasiun. Lampung: Internasional Symposium FSTPT ke-18 Universitas Lampung.

Surakim, H., 2014. Konstruksi Jalan Rel Dan Keselamatan Perjalanan Kereta Api. Bandung: Nuansa Cendekia.

UGM, Humas, 2016, "Pengaturan Pola Operasi Kereta Api Indonesia Perlu Dioptimalkan", (<https://www.ugm.ac.id/id/news/13084pengaturan.pola.operasi.kereta.api.indonesia.perlu.dioptimalkan>, diakses tanggal 5 Januari 2017).

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