

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2011. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*, Washington: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Adisasmita, S. A., 2011. *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andriansyah, 2015. *Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori*. Jakarta: Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Aswad, Y., 2013. Studi Kelayakan Perlintasan Sebidang antara Jalan Kereta Api dengan Jalan Raya. *Jurnal Meda Komunikasi Teknik Sipil (MKTS)*, 19(2), pp. 184-185.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Kecamatan Kroya dalam Angka Tahun 2018*, Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah.
- Badan Standarisasi Nasional, 2004. *RSNI T-14-2004 tentang Geometri Jalan Perkotaan*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional Indonesia.
- Bintarto, 1984. *Interaksi Desa-Kota dan Permasalahannya*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Cahyaningrum, R. D., 2019. *Tugas Akhir: Evaluasi Kelayakan Perlintasan Sebidang (Studi Kasus: Perlintasan Jalan Timoho, Yogyakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Pedoman No. 038/TBM/1997 tentang Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan antar Kota*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Direktorat Jenderal Bina Marga, 2009. *Standar Konstruksi dan Bangunan No. 007/BM/2009 tentang Geometri Jalan Bebas Hambatan untuk Jalan Tol*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2011. *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian, Kementerian Perhubungan.
- Hendra, M., 2017. *Tugas Akhir: Studi Manajemen Perlintasan Sebidang Jalan Raya dengan Jalan Kereta Api*, Medan: Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Kadir, A., 2006. Transportasi: Peran dan Dampaknya dalam Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Jurnal Perencanaan dan Pengembangan Wilayah Wahana Hijau*, 1(3).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2015-2019*, Jakarta: Badan Pengembangan Infrastruktur Wilayah, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/PRT/M/2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 36 Tahun 2011 tentang Perpotongan dan/atau Persinggungan antara Jalur Kereta Api dengan Bangunan Lain*, Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 43 Tahun 2011 tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*, Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.

Kementerian Perhubungan, 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*, Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.

Kementerian Perhubungan, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 24 Tahun 2015 tentang Standar Keselamatan Perkeretaapian*, Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.

Kementerian Perhubungan, 2015. *Rencana Strategis Kementerian Perhubungan Bidang Perkeretaapian Tahun 2015-2019*, Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian, Kementerian Perhubungan.

Kementerian Perhubungan, 2018. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 94 Tahun 2018 tentang Peningkatan Keselamatan Perlintasan Sebidang antara Jalur Kereta Api dengan Jalan*, Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.

Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah, 2001. *Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah No. 534/KPTS/M/2001 tentang Pedoman Standar Pelayanan Minimal Bidang Penataan Ruang, Perumahan dan Permukiman, dan Pekerjaan Umum*, Jakarta: Kementerian Permukiman dan Prasarana Wilayah, Republik Indonesia.

LEMHANAS, 1997. *Sarana dan Prasarana*. Bandung: Ilmu Pustaka.

Munawar, A., 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.

Nasution, M. N., 1996. *Manajemen Transportasi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Nasution, M. N., 2008. *Manajemen Transportasi (Edisi Ketiga)*. Bogor: Ghalia Indonesia.

Nurrachman, A., 2007. *Tugas Akhir: Perancangan Geometrik Jalan Lokal Pedesaan untuk Mendukung Kawasan Wisata Mbucu Dusun Ngelosari Desa Srimulyo Kecamatan Piyungan Kabupaten Bantul Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Oglesby, C. H. & Hicks, R. G., 1988. *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Erlangga.
- Ombudsman, 2016. *Laporan Kajian Sistemik: Pengelolaan Fasilitas Keselamatan Perkeretaapian pada Jalur Perlintasan Sebidang di Pulau Jawa*, Jakarta: Ombudsman Republik Indonesia.
- Pandey, S. V., 2016. Pembangunan Sarana Prasarana Transportasi sebagai Upaya Pembangunan Desa di Kabupaten Gorontalo, Provinsi Gorontalo. *Jurnal TEKNO*, 14(66), pp. 49-51.
- Pertiwi, I. P., 2017. *Tugas Akhir: Analisis Kebutuhan Perlintasan Tidak Sebidang Kereta Api (Studi Kasus: Perlintasan Purwosari, Surakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Prabowo, F. A., 2017. *Tugas Akhir: Analisis Peristiwa Luar Biasa Hebat dan Kejadian Eksternal dalam Penyelenggaraan Perkeretaapian di Indonesia*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, A. H., 2009. *Tugas Akhir: Evaluasi Kelayakan Teknis Perlintasan Sebidang Sedayu*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Putranto, L. S., 2008. *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: INDEKS.
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang No. 39 Tahun 2004 tentang Jalan*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 tentang Jalan*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2007. *Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2009. *Peraturan Pemerintah No. 56 Tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2009. *Peraturan Pemerintah No. 72 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Kereta Api*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.

Setianto, A., 2009. *Tugas Akhir: Evaluasi Kelayakan Teknis Perlintasan Sebidang Jalan dengan Jalur Kereta Api Sentolo (Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Sentolo, Kulonprogo)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Siagian, S. P., 1997. *Organisasi, Kepemimpinan, dan Perilaku Administrasi*. Jakarta: PT. Gunung Agung.

Sidhiq, S., 2018. *Tugas Akhir: Perancangan Ramp dan Simpang Susun Jalan Tol (Studi Kasus: Jalan Sentolo-Pengasih Kabupaten Kulon Progo)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Silla, A. & Kallberg, V. P., 2012. The Development of Railway Safety in Finland. *Accident Analysis and Prevention*, Volume 45, pp. 737-744.

Sitorus, F. P. & Surbakti, M. S., 2013. *Studi Pengaruh Perlintasan Sebidang Jalan dengan Rel Kereta Api terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus: Perlintasan Kereta Api Jalan Sisingamangaraja Medan)*, Medan: Universitas Sumatera Utara.

Suryoatmojo, N. M., 2010. *Tugas Akhir: Pengaruh Perlintasan Sebidang Kereta Api terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Jalan Dr. Wahidin Sudirohusodo Yogyakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

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

Zaninshi, R. W., 2016. *Tugas Akhir: Analisis Geometrik Jalan Tol Pejagan-Pemalang Seksi 1 STA. 270+000 - STA. 284+250*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.