



DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmita, S.A., 2011. *Transportasi dan Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Aghabayk, K., Sarvi, M., Young, W., Kautzsch, L, 2013. *A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of Vissim by Multi-Threading*. Australian Transport Forum 2013 Proceedings.
- Arfanda, 2019. *Perancangan Geometrik Perlintasan Tidak sebidang Kereta Api Pada JPL 482 Kroya*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Kecamatan Kroya dalam Angka Tahun 2018*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah.
- Badan Pusat Statistik, 2020. *Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Cilacap Menurut Pengeluaran 2015-2019*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah
- Cahyaningrum, 2019. *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: Bina Karya.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 2005. *Pedoman Teknis Perlintasan Sebidang Antara Jalan Dengan Jalur Kereta Api No: SK.770/KA.401/DRJD/2005*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Gustavsson, F.N., 2007 *New Transportation Research Progress*. New York: Nova Science Publishers, Inc.
- Hendra, 2013. *Optimalisasi Penerapan ATCS (Area Traffic Control System) Dalam Pengoperasian bus Trans Jogja Pada Simpang Bersinyal*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Herlambang, 2019. *Pengaruh Pembangunan Overpass Terhadap Kondisi Arus Lalu Lintas Di Kawasan Sekitar*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, M.Z., dan Putri, N.H., 2015. *Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu Yogyakarta)*. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda Volume 13*.



- 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, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 Tentaang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.
- Ladjamudin, A.B., 2013. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Munawar, A., 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Morlok, E., 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Ningrum, S.W., 2017. *Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Panjang Antrian dan Tundaan pada Gerbang Tol (Studi Kasus: Gerbang Tol Banyumanik Semarang)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Permana, 2018. *Optimalisasi Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan C.Simanjuntak Dengan Software VISSIM*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Purnomo, 2014. *Analisis Rencana Pemodelan Akses Jalan Baru di Yogyakarta. (Studi Kasus: Menghubungkan Jalan Colombo Dengan Jalan Urip Sumiharjo)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, Y.W., 2018. *Perencanaan Koordinasi Antar Simpang Bersinyal Dengan Menggunakan Perangkat Lunak VISSIM (Studi Kasus: Simpang 4 Kolonel Sugiyono-Sisingamangraja)*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Sukirno, S. 2000. *Makro Ekonomika Modern*. Jakarta: PT. Rasa Grafindo Persada.
- Suryoatmojo, 2010. *Pengaruh Perlintasan Sebidang Kereta Api Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus: Perlintasan Sebidang Jalan Dr. Wahidin Sudirohusodo Yogyakarta)*. Yogyakarta: Univertsitas Gadjah Mada.
- Tamin, OZ., 2008. *Perencanaan, Pemodelan & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikas*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.