

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansyah. (2015). *Manajemen Transportasi dalam Kajian dan Teori*. Jakarta: Universitas Prof. Dr. Moestopo Beragama.
- Arfian, F. Y. (2009). *Pemodelan Arus Lalulintas Kabupaten Batang*. Yogyakarta: Jurusan T.Sipil & Lingkungan FT UGM.
- Atkins. (2015). *SATURN Manual & Appendices* (11.3 ed.). Leeds: Atkins Limited.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Kecamatan Kroya dalam Angka Tahun 2019*. Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah.
- Beimborn, E. (1995). A transportation modeling primer. *Inside the blackbox: Making transportation models work for livable communities, 2006*(May 1995), 1-21.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Bina Karya.
- Gupta, J. & Shah, N. H. (2012). Origin Destination Transportation Models : Methods. 2(2), 819-825.
- Hardiansyah. (2017). Effect of Merapi Disaster Evacuation on Road Network Performance in Yogyakarta Special Region. *ICST-2017 (2nd International Conference on Science and Technology 2017)*.
- Hidayat, H. (2009). *Analisis pembebanan lalulintas dengan mempertimbangkan lajur seoda motor menggunakan program Cube v.4.0.1*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, M. Z. (2007). *Estimasi matriks asal tujuan berdasarkan informasi arus lalulintas untuk pemodelan transportasi*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kementerian Perhubungan. (2005). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM. 49 Tahun 2005 tentang Sistem Transportasi Nasional* (Lembaran Negara RI Tahun 2005, No. 49 ed.). Jakarta: Kementrian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan. (2006). *Peraturan Pemerintah No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan* (Lembaran Negara RI Tahun 2006, No. 34 ed.). Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- Kementrian Pekerjaan Umum. (2011). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 20 Tahun 2011 tentang Pedoman Penyusunan Rencana Detail*

Tata Ruang dan Peraturan Zonasi Kabupaten/Kota. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

- Levy, N., Klein, I., & Ben-Elia, E. (2017). Emergence of cooperation and a fair system optimum in road. *Research in Transportation Economics*, 1-11.
- Möller, D. P. (2014). Introduction to Transportation Analysis, Modeling and Simulation. 195-228.
- Momon. (2010). *Perencanaan peningkatan jaringan jalan di Kota Padang Panjang tahun 2014 dan 2019*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Morlok, E. (1991). *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Ni, D., & Leonard, J. (2004). Systematic approach for validating traffic simulation models. ... *Research Record: Journal ...*, 20-31.
- Ni, D., & Leonard, J. (n.d.). *Systematic approach for validating traffic simulation models* (... *Research Record: Journal ...*, pp. 20-31. ed.).
- Ortuzar, J. d., & Willumsen, L. G. (2011). *Modelling Transport* (Fourth ed.). England: WILEY.
- Papacostas. (1987). *Fundamentals of Transportation Engineering*. USA: Prantice Hall.
- Pasaribu, H. J. (2007). *Pemodelan Arus Lalulintas Jalan Akses Stadion Maguwoharjo Sleman*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan FT. UGM.
- Sekretariat Negara. (2004). *Undang-Undang Nomor 38 Tahun 2004 tentang jalan* (Lembaran Negara Tahun 2004, No. 38 ed.). Jakarta: Republik Indonesia.
- Sekretariat Negara. (2009). *Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan* (Lembaran Negara RI Tahun 2009, No. 96 ed.). Jakarta: Republik Indonesia.
- Sulistiyorini, R., Herianto, D., & Gaol, I. B. (2015). Analisis Kinerja Jaringan Jalan di Provinsi Lampung dengan Menggunakan Pemodelan Transportasi. *Jurnal Rekayasa Vol.19, No. 3*.
- Tadeusiak, M. (2014). Traffic Flow Modelling conceptual model and specific implementations.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* (2nd ed.). Bandung: Institut Teknologi Bandung.