

## DAFTAR PUSTAKA

- Aghabayk, K., Sarvi, M., Young, W., Kautzsch, L. 2013. *A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of Vissim by Multy-Threading*. Australasian Transport Research Forum 2013 Proceedings.
- Aryandi, R.D. 2014. *Penggunaan Software VISSIM untuk Analisis Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Avianto, 2002. *Analisis Pengaruh Hambatan Samping Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus Jalan Suroto Yogyakarta)*. Tugas Akhir, Program Ekstensi , Jurusan Teknik Sipil, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Badan Pusat Statistik.”Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I. Yogyakarta”. 25 Januari 2015.  
<http://yogyakarta.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/7>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Hardianto, H. 2007. *Analisis Hambatan Samping Guna Tercapainya Manajemen Lalulintas yang Tepat (Studi Kasus Kawasan Mirota Kampus dan Sekitarnya)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hobbs, F.D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Universitas Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Krajzewicz, D., Hertkorn, G., Wagner, P., Rossel, C. 2002. *SUMO (Simulation of Urban Mobility)*. Institute for Transportation Research. Germany.
- Leutzbach, W., 1988. *Introduction to the Theory of Traffic Flow*. Springer-Verlag Berlin Heidelberg New York.
- Malkhamah, S., 1995. *Survai, Lampu Lalu Lintas dan Pengantar Manajemen Lalu Lintas*, Biro Penerbit KMTS Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada 1995 – 1996, Yogyakarta

- Menteri Perhubungan RI, 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*.  
<http://www.hubdat.web.id/peraturan/km14tahun2006.pdf>
- Munawar, A., 2004, *Manajemen Lalulintas Perkotaan*, Beta Offset. Yogyakarta
- Oglesby, E.K., dan Hicks, R.G., 1988. *Teknik Jalan Raya*, Erlangga, Jakarta.
- Pranata, F. 2010. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus Jalan Kaliurang km 4,5-5,7 Yogyakarta)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- PTV VISION. 2014. *PTV VISSIM 7 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.
- Putri, N.H. 2015. *Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 1980. Undang-Undang No. 13 Tahun 1980 Tentang Jalan Raya. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Roschyntawati, A., 2011. *Pengaruh Keberadaan Halte Trans Jogja Terhadap Kinerja Jalan (Studi Kasus di Halte Santren, Jalan Gejayan, Yogyakarta)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Suryadharma, H., 1999. *Rekayasa Jalan Raya*, Universitas Atma Jaya. Yogyakarta
- Yulianto, B., Setiono. (2013). Kalibrasi dan Validasi Mixed Traffic Vissim Model. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas Maret. [Online], ([eprints.uns.ac.id/14634/1/Publikasi\\_Jurnal\\_\(6\).pdf](http://eprints.uns.ac.id/14634/1/Publikasi_Jurnal_(6).pdf))