

DAFTAR PUSTAKA

- Aghbayk, K., Sarvi, M., Young, W., Kautsch, L. 2013. *A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of Vissim by Multi-Threading*. Australasian Transport Research Forum 201 Proceedings.
- Aryandi, R.D. 2014. *Penggunaan Software VISSIM untuk Analisis Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik D.I.Yogyakarta.” Jumlah Kendaraan Bermotor yang Terdaftar menurut Jenisnya di D.I. Yogyakarta Tahun 2012”. 4 Mei 2015. <http://yogyakarta.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/44>.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Fitrada, A.G., Munawar, .A. 2015. *Evaluasi Penerapan Sistem Contraflow Bus Lane dengan Menggunakan Software VISSIM (Studi Kasus Jl. Prof. Dr.Yohannes dan Jl. C. Simanjuntak)*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hardly, M., Wunderlich, K. 2007. *Evacuation Management Operations (EMO) Modelling Assessment: Transportation Modelling Inventory*. Noblis: Virginia
- Harismina, E.M., Munawar, A. 2016. *Simulasi Jalan Satu Arah Pada Suatu Kawasan Dengan Software VISSIM (Studi Kasus: Deresan,Yogyakarta)* Yogyakarta.
- Lozano, A., Granados, F., Guzman, A. 2014. *Impacts of Modifications on Urban Road Infrastructure and Traffic Management*. XVIII Congreso Panamericano de Ingenieria de Transito, Transporte y Logistica.
- Munawar, A. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Munawar, A., Andriyanto, A. 2013. *Predicting Queues and Delays at Toll Plazas by Computer Simulation (Case Study: Cililitan Toll Plaza, Jakarta)*. In Proceedings of the World Congress on Engineering (Vol. 1).
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum. 19/PRT/M/2011. *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta.

PTV VISSION, 2014. *PTV VISSIM 7 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.

Putri, N.H., Irawan, M.Z. 2015. *Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*. Yogyakarta.

Thaibur. 2003. *Tinjauan Pelbagai Alternatif Penanganan Manajemen Lalulintas di Suatu Kawasan (Studi Kasus di Kawasan Janti, Yogyakarta)*. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi (Program Studi Teknik Sipil), Program Pasca Sarjana, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.