

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, dkk. 1995. *Sistim Transportasi Kota*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Jakarta.
- 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 Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. 2008. *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- 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.
- Krajzewicz, D., Hertkonn, G., Wagner, P., Rosel, C. 2002. *SUMO (Simulation of Urban Mobility)*. Institute for Transportation Research. Gemany.
- Munawar, A. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Munawar, A., Haryanto, S. 2010. *Optimizing Signalized Roundabout by Computer Simulation (Case Study: Pelem Gurih Roundabout, Yogyakarta)*. In Traffic and Transportation Studies 2010 (pp. 357-364). ASCE.
- 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).
- Outram, V.E., Thompson, E. 1978. *Drive route choice-behavioural and motivational studies*. Proceedings 5th PTRC Summer Annual Meeting. University of Warwick.

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.

Tamin, O. Z. 2008. *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*. Penerbit ITB, Bandung.