

DAFTAR PUSTAKA

- Aghabayk, K., Sarvi, M., Young, W. & Kautzsch, L., 2013. *A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of Vissim by Multy-Threading*. Australia, Australasian Transport Research Forum 2013 Proceedings.
- Aryandi, R. D. & Munawar, A., 2014. *Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Mirota Kampus Terban, Yogyakarta)*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta.
- Fitrada, A. G. & Munawar, A., 2015. *Evaluasi Penerapan Sistem 'Contraflow Bus Lane' Dengan Menggunakan 'Software VISSIM' (Studi Kasus Jl. Prof. Dr. Yohanes dan Jl. C. Simanjuntak)*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Krajzewicz, D., Hertkorn, G., Wagner, P., & Rossel, C. (2002). *SUMO (Simulation of Urban Mobility)*. Institute for Transportation Research. Germany.
- Munawar, A., 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Jogjakarta: Beta Offset.
- PTV VISION. (2014). *PTV VISSIM 8 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.
- Woody, T., 2006. *Calibrating Freeway Simulation Models In VISSIM*, Seattle, WA: Master of Science in Civil Engineering CEE 600 Final. Research Report University of Washington.
- Yulianto, R. A. & Munawar, A., 2016. *Penentuan Nilai Kapasitas Jalan Bebas Hambatan Dengan Aplikasi Perangkat Lunak VISSIM*, Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.