

DAFTAR PUSTAKA

- Aghabayk, K., Sarvi, M., Young W., ; Kautzsch, L., 2013. *A Novel Methodology for Evolutionary Calibration of Vissim by Multi-Threading*. Australia: Transport Research Forum.
- Aryandi, R.D, 2014. *Penggunaan Software VISSIM untuk Analisis Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Atmakusuma, P.A., 2016. *Desain Layout Stasiun Kereta Bandara Yang Terintegrasi dengan Stasiun Yogyakarta..* Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Badan Pusat Statistik Provinsi D.I Yogyakarta, 2015. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka / In Figures 2015*. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Edwards K, Morlok, 1978. *Introduction to Transportation Engineering and Planning*. McGraw: Hill.
- Harismina, E.M., Munawar, K, 2016. *Simulasi Jalan Satu Arah Pada Suatu Kawasan Dengan Software VISSIM (Studi Kasus: Deresan, Yogyakarta)*. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Hobbs, F.D, 1979. *Traffic Planning and Engineering*. Oxford: New York : Pergamon Press.
- Malkhamah, S, 2016. *Perencanaan Angkutan Umum (Frekuensi, Headway, dan Jumlah Armada)*. Mata kuliah: Pengantar Perencanaan Transportasi. Yogyakarta.
- Menneni, S., 2008. *Pattern Recognition Based Microsimulation Calibration and Innovative Traffic Representations*. Disertasi Program Pasca Sarjana. Universitas Missouri-Columbia.
- Menteri Perhubungan RI, 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu lintas di Jalan*. Jakarta.

- Munawar,A, 2004. *Manajemen Lalulintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- PTV VISSION, 2014. *PTV VISSION 8 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe. Germany.
- Putra, R.F, 2016. *Penggunaan Perangkat Lunak VISSIM Untuk Mikrosimulasi MIXED TRAFFIC (Studi Kasus: Kawasan UGM)*. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Unversitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Putri, N., 2015. *Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak VISSIM (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*.. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Republik Indonesia, 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 32 Tahun 2011 Tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisis Dampak, serta Manajemen Kebutuhan Lalu lintas*. Presiden Republik Indonesia .Jakarta.
- Republik Indonesia, 2013. *Penetapan Lokasi dan Rencana Induk Bandara Baru Yogyakarta. Lembaran Negara RI Tahun 2013, No. 1164*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Tiarawuri, D.A.S, 2016. *Pengaruh On-Street Parking Terhadap Kecepatan Kendaraan Pada Jalan Kolektor Satu Arah dan Simulasi Penyelesaian Dengan Software VISSIM (Studi Kasus: Jalan Urip Sumoharjo, Yogyakarta)*. Tugas Akhir Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Unversitas Gadjah Mada.Yogyakarta.