

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 (Studi Kasus: Simpang Mirota Kampus Terban, Yogyakarta)*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 1998. *Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir*. Jakarta.
- Erryson, H, 2006, “*Kaji Ulang Manajemen Parkir pada Bahu Jalan (On-Street Parking) dalam Rangka Pembangunan Jalur Busway (Studi Kasus: Jalan Malioboro, Yogyakarta)*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Hobbs, F.D. 1979. *Traffic Planning and Engineering*. England: Second Edition Pergamon Press.
- Jaya, Z., Oktober 2010, “*Penataan Parkir Badan Jalan pada Jalan Perniagaan Kota Lhoksumawe*”. JURNAL PORTAL. ISSN 2085-7454, Volume 2 No. 2, Februari 2016.
- Munawar, A., 2004, *Manajemen Lalulintas Perkotaan*, Beta Offset. Yogyakarta.
- Munawar, A. 2005. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Munawar, A., Juli 2011, “*Speed and Capacity for Urban Roads, Indonesian Experience*”. *Procedia Social and Behavioral Sciences* 16 (2011) 382–387,

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877042811010056#>, Mei 2016.

- Oglesby, E.K., dan Hicks, R.G., 1988. *Teknik Jalan Raya*, Erlangga, Jakarta.
- Patel, H., Bhatt, K., Parmar, N.B., Maret 2016, “*Parking Facility Design for Different Corridor of Anand City*”. IJSRSET, Engineering and Technology. Volume 2, Issue 1, Februari 2016.
- PTV VISION. 2014. *PTV VISSIM 7 User Manual*. PTV AG, Karlsruhe, Germany.
- Purnomo, Y. O. H., 2014, “*Analisis Rencana Pemodelan Akses Jalan Baru di Yogyakarta (Studi Kasus: Menghubungkan Jalan Colombo dengan Jalan Urip Sumoharjo)*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Putri, N. H., 2015, “*Mikrosimulasi Mixed Traffic pada Simpang Bersinyal dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Republik Indonesia. 2004. *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Sekretariat Kabinet RI. Jakarta.
- Warpani, S. 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Winnetou, I. A., 2015, “*Penggunaan Software Vissim untuk Evaluasi Hitungan MKJI 1997 Kinerja Ruas Jalan Perkotaan (Studi Kasus: Jalan Affandi, Yogyakarta)*”. Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.