

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*, 4th ed. Washington D.C.
- Aryandi, R.D. 2014. Penggunaan Software Vissim Untuk Analisis Simpang Bersinyal Studi Kasus Simpang Mirota Kampus Terban Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Basayut, E. M. Z. T. 2010. Analisa Dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Institut Teknologi Surabaya, Surabaya.
- Cahyaningrum, F.P. 2013. Koordinasi Simpang Bersinyal Studi Kasus: Simpang Kentungan-Simpang Monjali, Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Collins. 2009. *Paramics Microsimulation Modelling-RTA Manual*. New South Wales Government. USA.
- Dofianto, R., 2006. Evaluasi Panjang Antrian dan Tundaan pada Bundaran Bersinyal Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Terjemahan oleh Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Husna, B.N. 2016. Perancangan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Studi Kasus: Simpang Jalan Mentri Supeno – Jalan Perintis Kemerdekaan, Simpang Jalan Perintis Kemerdekaan – Jalan Pramuka, Simpang Jalan Perintis Kemerdekaan – Jalan Gambiran Di Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Irawan, W.J. 2016. Analisis Dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Studi Kasus : Simpang Jalan Kusumanegara–Jalan Cendana, Simpang Jalan Kusumanegara – Jalan Batikan, Simpang Jalan Kusumanegara –Jalan Sultan Agung Di Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Munawar, A. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Noviandhita, G.C. 2016. Analisis Dan Upaya Peningkatan Kinerja Simpang Bersinyal Studi Kasus: Simpang Upn-Ringroad Yogyakarta Dengan

Dampak Lalu Lintas Kompleks Hartono Mall. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Papacostas, C.S dan Prevedouros, P.D. 2005. *Transportation Engineering and Planing*. Prentice Hall Inc. Singapura.

Peraturan Menteri Perhubungan (Permenhub) Nomor 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas.

Planung Transport Verkehr AG. 2011. *VISSIM 5.30-05 User Manual*. Karlsruhe.

Putri, N.H. 2015. Mikrosimulasi *Mixed Traffic* Pada Simpang Bersinyal Dengan Perangkat Lunak Vissim Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada.

Taylor dan Young. 1996. *Understanding Traffic System*. Averbury Technical. Sydney.

Undang – Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Departemen Perhubungan.

Yulianto, B. dan Setiono, 2013. Kalibrasi Dan Validasi Mixed Traffic Vissim MODEL. *Publikasi Jurnal*. Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sebelas.

Yulianyaha, R.W. 2016. Evaluasi Perilaku Lalu Lintas Pada Simpang Dan Koordinasi Antar Simpang Studi Kasus : Simpang Stasiun Brambanan – Simpang Taman Wisata Candi Di Kota Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan), Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.