

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2016, *Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta.
- Kementrian Perhubungan. 2006. *Undang – Undang RI Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan* . Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Jakarta.
- Kementrian Perhubungan. 2009. *Undang – Undang RI Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Kementrian Perhubungan. 2015. *Undang – Undang RI Nomor 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonseia (PKJI)*. Jakarta.
- Hobbs, F.D, 1995, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Penerbit Gadjah Mada. University Press, Yogyakarta.
- Liliani , T. 2002. *Catatan Kuliah Rekayasa Lalu Lintas*. Bandung: ITB.
- Mahmudah,Noor., Bayunagoro, Deka Hariadi., Muchlisin 2017. *Pemodelan Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan Di Yogyakarta (Studi Kasus : Simpang Bersinyal Pingit Yogyakarta)*. *Prosiding Seminar Nasional Simposium Nasional Teknologi Terapan*, hh. 596-603.
- Munawar, Ahmad. 2005. *Manjemen Lalu Lintas Perkotaan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Morlok, E.K., 1998, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Oglesby, Clarkson. H. 1999. *Teknik Jalan Raya*. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- PTV Group. (2016). *PTV Vissim 9.0 User Manual*. Germany.

- Setijadji, Aries. 2006. *Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sukarto, Haryono. 2006. *Transportasi Perkotaan dan Lingkungan*. Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan. Banten.
- Sulistyorini, Rahayu. 2014. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Yogyakarta, Graha Ilmu, Cetakan ke I.
- Tamin, Ofyar Z. (1997). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Teknik Sipil* Institut Teknologi Bandung.
- Utomo, Irwan Rifki. 2016. *Pemodelan Lalu Lintas pada Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan di Yogyakarta (Studi kasus : Simpang Bersinyal Ring Road Utara, Monumen Jogja Kembali, Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- Widarto, Pipit Candra. 2016. *Analisis simpang bersinyal menggunakan software Vissim (Studi Kasus : Simpang Bersinyal Pelemgurih Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.