

## DAFTAR PUSTAKA

- BPS, (2016), *Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta.
- Dephub. 2006. *Undang – Undang RI Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan* . Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. Jakarta.
- Dephub. 2009. *Undang – Undang RI Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Dephub. 2015. *Undang – Undang RI Nomor 96 Tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonseia (PKJI)*. Jakarta.
- Haryadi, Deka Bayunagoro. 2016. *Pemodelan Lalu Lintas Pada Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan Di Yogyakarta (Studi Kasus : Simpang Bersinyal Pingit Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- 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.
- Munawar, Ahmad. 2004. *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*.
- Rohman, Anas Miftachur. 2016. *Pengaruh Karakteristik Parkir dan Kebutuhan Luas Parkir Terhadap Kinerja Terminal Giwangan sebagai Terminal Bus Tipe A*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.

- Sukirman, S, 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Sukarto, Haryono. 2006. Transportasi Perkotaan dan Lingkungan. Jurusan Teknik Sipil Universitas Pelita Harapan. Banten.
- Setijadji, Aries. 2006. Studi Kemacetan Lalu Lintas Jalan Kaligawe Kota Semarang. Universitas Diponegoro. Semarang.
- 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.