

## DAFTAR PUSTAKA

- Angelina, Novita Tri. (2013). Kajian Simpang Bersinyal *Ring Road* Selatan-Jalan Parangtritis dan Alternatif Solusi, Tugas Akhir. Teknik Sipil UII. Yogyakarta.
- BPS, (2016), *Kependudukan dan Ketenagakerjaan*. Badan Pusat Statistik D.I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga (2014). *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta.
- Hariyadi, 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.
- Morlok, E.K., (1984), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor 96 Tahun (2015). *Tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun (1993). *Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*. Jakarta.
- PTV VISSION Group. (2013). *PTV Vissim 8.0 User Manual*. Karlsruhe Germany.
- Tamin, Ofyar Z. (1997). *Perancangan dan Pemodelan Transportasi*. Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Undang-Undang Reuplik Indonesia Nomor 38 Tahun (2004). *Tentang Jalan*. Jakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun (2009). *Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.
- Utomo, Irwan Rifki. (2016). *Perkotaan Lalu Lintas pada Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan di Yogyakarta (Studi kasus : Simpang Berinyal Ring Road Utara, Monumen Jogja Kembali, Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY. Yogyakarta.

Windarto, Pipit Candara. (2016). *Analisis Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim (Studi Kasus : Simpang Bersinyal Pelemgurih Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY. Yogyakarta.