

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, dkk. 1998. *Sistem Transportasi Kota*. Jakarta : Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- Anonim, 1993. *Keputusan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No : KM 62 Tahun 1993, Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas*. Jakarta : Menteri Perhubungan.
- Baihaqi, Muhammad. 2014. *Analisis Kinerja Simpang Tak bersinyal (studi kasus: simpang 4 tak bersinyal jl. wates km 5, sebelah barat pasar gamping, yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- C. Jotin Khisty & B. Kent Lall. 2005. *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Direktorat Jendral Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. 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.
- Juniardi, Juniardi (2006) *ANALISIS ARUS LALU LINTAS DI SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi Kasus : Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta)*. Masters thesis, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Malkhamah S, 2003. *Dasar – dasar Road Safety Audit*, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Fakultas Teknik UGM, Yogyakarta.
- Morlok, Edward K. 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga : Jakarta.
- Munawar, Ahmad. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta : Penerbit Beta Offset.

- Mustofa, Zaeenal. 2012. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997 (Studi Kasus : Simpang 4 Jalan Godean Km 6 – Jalan Munggur dan Jalan Sidomoyo, Sleman Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- PTV Group. (2016). *PTV Vissim 9.0 User Manual*. Germany.
- Tamin, Ofyar Z. 2003. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi Kedua, Bandung*. Penerbit ITB.
- Transportation Research Board. 2010. *Highway Capacity Manual, HCM*. Washington, D.C.
- Umar, Adhe Alvianto. 2016. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pada Persimpangan Demak Ijo (Studi Kasus : Simpang Empat Bersinyal Demak Ijo, Godean Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- Wells, G. R. 1979. *Traffic Engineering an Introduction*. London : C. Griffin.
- Windarto, Pipit Candra. 2016. *Analisis Simpang Bersinyal Menggunakan Software Vissim (Studi Kasus : Simpang Bersinyal Pelemgurih Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- Yudha, Agung Fitra. 2016. *ANALISIS SIMPANG TAK BERSINYAL (Studi kasus : Simpang 4 Tak Bersinyal Colombo, Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.
- Zulkarnaen, Feliciana Naufal. 2016. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan Di Yogyakarta ( Studi Kasus : Simpang Empat Bersinyal Jlagran Yogyakarta)*. Laporan Tugas Akhir. Teknik Sipil UMY.