

## DAFTAR PUSTAKA

- 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)*. Bina Karya. Jakarta.
- 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.
- PTV Group. (2016). *PTV Vissim 9 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.
- 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