

DAFTAR PUSTAKA

- Bayunagoro, Deka, 2016. *Pemodelan Lalu Lintas pada Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan di Yogyakarta, Simpang Bersinyal Pingit, Yogyakarta*. Tugas Akhir S-1 tidak dipublikasikan. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. UMY, Yogyakarta
- Khisty dan Lall. (2005). *Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta : Erlangga
- Maulidiah, Esti, 2016. *Analisis Simpang Bersinyal (Studi Kasus Ring Road Utara Jalan Gejayan Sleman Yogyakarta)*. Tugas Akhir S-1 tidak dipublikasikan. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. UMY, Yogyakarta.
- Malkhamah, Siti, 1994. *Volume Lalu Lintas dan Pengantar Manajemen Lalu Lintas*. Biro Penerbit Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Menteri Perhubungan, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015 Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*. Nusa Media, Jakarta.
- Menteri Perhubungan, 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 14 Tahun 2006 Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*. Nusa Media, Jakarta.
- Morlok, Edward K, 1995. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga, Jakarta
- Munawar, Ahmad, 2011. *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*. Beta Offset, Yogyakarta
- Presiden Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Nusa Media, Jakarta.
- Tamin, O. Z. 1997. “*Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*”. Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung.

Yolanda, Yogi, 2016. *Analisis dan Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang Empat Jalan H.O.S Cokroaminoto, Wirobrajan Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta)*. Tugas Akhir S-1 tidak dipublikasikan. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. UMY, Yogyakarta.

Zulkarnaen, F, 2016. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan di Yogyakarta, Simpang Empat Bersinyal Jlagran, Yogyakarta*. Tugas Akhir S-1 tidak dipublikasikan. Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik. UMY, Yogyakarta.