

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat BSLLAK. (1999). Rekayasa Lalu Lintas : Pedoman Perencanaan Dan Pengoperasian Lalu Lintas Di Wilayah Perkotaan. Departemen Perhubungan RI, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI). Direktorat Bina Jalan Kota, Jakarta.
- Hendarsin, Shirley L. 2000, Perencanaan Teknik Jalan Raya, Jurusan Teknik Sipil – Politeknik Negeri Bandung, Bandung.
- Hendarto S.Lubis dkk. 2001. Dasar Dasar Transportasi. Bandung: ITB.
- Hobbs F.D, Terjemahan Suprpto dan Waldijono, (1995), Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Edisi Kedua, Penerbit Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Khisty, Jotin, C. & B. kent Lall. 2005. Dasar-dasar rekayasa transportasi. Jakarta: Erlangga
- Muchlisin (2016), Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-used JogjaOne Park) dengan Metode Pembanding, SEMESTA.TEKNIKA.(Online).Vol.02.No.19.
(<http://journal.umy.ac.id/index.php/st/issue/view/342>)
- Munawar, Ahmad, (2006), Manajemen Lalu Lintas Perkotaan, Cetakan Kedua, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia, (2006), Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan, Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia, (2015) Peraturan Menteri Perhubungan No. 96 tahun 2015 tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen Dan Rekayasa Lalu Lintas , Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia, (2015), Peraturan Menteri Nomor 75 tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Analisis Dampak Lalu Lintas, Jakarta.

- Purnomo (2015), Analisis kinerja simpang pada simpang tak bersinyal disimpang 4 jalan KH. Wahid Hasyim, Ngabean, Yogyakarta, *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Safitri (2013), Analisis dampak lalu lintas akibat pembangunan Hartono Lifestyle Mall di Solo Baru, Surakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Negeri Surakarta.
- Tamin, O.Z., (2003), Perencanaan dan Pemodelan Transportasi, Edisi Kesatu, Penerbit ITB, Bandung
- Yudha (2016), Analisis kinerja simpang pada simpang tak bersinyal disimpang 4 jalan colombo – jalan Bougenvile, Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.