



DAFTAR PUSTAKA

- ____1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Clarkson H, Oglesby. 1999. *Teknik Jalan Raya Jilid 1*. Jakarta : Gramedia.
- Daroendriya, G. R. 2013. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota dan Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 1999. *Rekayasa Lalu lintas terbitan pertama kali*. Jakarta : BSLAK
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 1995. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Jakarta : Departemen Perhubungan.
- Harianto. 2004. *Perencanaan Persimpangan Tidak Sebidang Pada Jalan Raya*. Sumatra Utara : Universitas Sumatra Utara.
- Hobbs, F. D. 1995, *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- J. Pignataro, Louis. 1973. *Traffic Engineering Theory and Practice*. USA: PrenticeHall, inc.
- Khisty, C. Jotin dan B. Kent Lall. 2005. *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*. Jilid I. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Morlok, K. E. 1988. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Munawar, Ahmad. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta : Penerbit Beta Offset.
- Ofyar, Z. Tamin. 2003, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Ramadhan, D. R. 2016. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda untuk Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Septiana, Rika. 2012. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

EVALUASI PENGGUNAAN MKJI 1997 UNTUK SIMPANG BERSINYAL
ROBERTO B SITUMORANG, Prof. Dr. -Ing. Ir. Achmad Munawar, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Wohl dan Martin. 1967. *Traffic System Analysis for Engineers and Planners*. New York : McGraw-Hill Book Company.