

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimus, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.
- Alamsyah, Alik Ansyori. 2008. *Rekayasa Lalu Lintas*, Edisi Revisi, UMM Press.
- Emal Z. M. 2010. *Analisa dan Koordinasi Sinyal antar Simpang pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*. Skripsi Sarjana, Jurusan Teknik Sipil, Institute Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu-lintas*, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press.
- Khisty, C. J. dan Lall, B. K. 2003. *Dasar - dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*, Erlangga. Jakarta.
- Khisty, C. J. dan Lall, B. K. 2006. *Dasar - dasar Rekayasa Transportasi Jilid 2*, Erlangga. Jakarta.
- Lubis, Marwan. 2007. *Studi Manajemen Lalu Lintas Meningkatkan Kinerja Jaringan Jalan Pada Daerah Lingkar Dalam Kota Medan*. Tesis, Jurusan Manajemen Prasana Publik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- McShane, W. R and Roess, R. P. 1990. *Traffic Engineering*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, New Jersey.
- Morlok, Edward. K. (1995), *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga, Jakarta.
- Munawar, A, 2004, *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*, Beta offset, Yogyakarta.
- Oglesby, C.H. dan Hicks, R.G. 1999. *Teknik Jalan Raya Jilid 1*, Erlangga. Jakarta.

Tamin, Z Ofyar. 2008. *Perencanaan, Permodelan dan Rekayasa Transportasi*,
ITB. Bandung.

Undang-Undang Pemerintah Indonesia nomor 38 tahun 2004 tentang *jalan*.

