

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Perhubungan, Direktorat Bina Jalan Kota 1997, *MANUAL KAPASTAS JALAN INDONESIA (MKJI)*, bekerja sama dengan PT. Bina Karya (Persero).
- Hobbs F.D., 1995, *PERENCANAAN DAN TEKNIK LALU LINTAS*, Edisi kedua, Penerbit Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malkhamah Siti, 1994-1995, *SERI TEKNIK LALU LINTAS, SURVEI, LAMPU LALU LINTAS & PENGANTAR MANAJEMEN LALU LINTAS*, KMTS UGM, Yogyakarta.
- Menteri Perhubungan, 2006, Keputusan Menteri No. 14 Tahun 2006 tentang *MANAJEMEN DAN REKAYASA LALU LINTAS DI JALAN*, Jakarta.
- Munawar, Ahmad, 2004, *PROGRAM KOMPUTER UNTUK ANALISIS LALU LINTAS*, Edisi kedua, Penerbit Beta Offset, Yogyakarta
- Morlock Edward K. dan Johan K. Hainim, 1985, *PENGANTAR TEKNIK DAN PERENCANAAN TRANSPORTASI*, Penerbit Erlangga, Jakarta Pusat.
- Salter. R. J, 1976 (revised edition). *HIGHWAY TRAFFIC ANALYSIS AND DESIGN*, The Macmillan Press LTD.

Sujatmiko Eko. dan Nursapta Nurgaha, 2001, EVALUASI TINGKAT PELAYANAN RUAS JALAN DAN PERSIMPANGAN DI JALAN KHA. DAHLAN DIY, Skripsi S1, FTSP-JTS, UII, Yogyakarta.

Susilo Endro. dan Uniadi Mangidi, 2000, EVALUASI PELAYANAN JARINGAN JALAN DARI PERSIMPANGAN SEKIP SAMPAI PERSIMPANGAN TERBAN DIY, Skripsi S1, FTSP-JTS, UII, Yogyakarta.

Transportation Research Board, 1994, HAIGHWAY CAPACITY MANUAL, Special Report 209, TRB, Wasington D.C.

Widodo, W, 1997, PERBANDINGAN ANTARA METODE MKJI 1996 DENGAN PROGRAM OSCADY PADA SIMPANG BERSINYAL (*Studi Kasus Simpang Empat Jetis Yogyakarta*), Tesis S2, Magister Sistem dan Teknik Transportasi (MSTT), FT-JTS, UGM, Yogyakarta.

Wisynu Kartika I. dan Harjono, 1999, ARUS LALU LINTAS DI JARINGAN PERSIMPANGAN GONDOMANAN DAN PERSIMPANGAN JALAN IBU RUSWO DIY, Skripsi S1, FTSP-JTS, UII, Yogyakarta.