

## DAFTAR PUSTAKA

Anonimus, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga, Jakarta.

Bayasut, E.Z.M.T. 2010. *Analisa dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang Pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

Cahyaningrum, F.P dan Munawar. A. 2014. *Koordinasi Simpang Bersinyal Pada Simpang Kentungan dan Simpang Monjali Yogyakarta*. Jurnal Transportasi. Vol. 14 No. 1 April 2014: 21-30. Yogyakarta.

Hobbs. F. D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.

Khristy, 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 Prasarana Publik, Universitas Sumatera Utara. Medan.

Oglesby, C.H. dan Hicks, R.G.1999. *Teknik Jalan Raya Jilid I*, Erlangga. Jakarta

Peraturan Menteri Perhubungan Nomor : KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 32 tahun 2011 tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisis Dampak, Serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas.

Tamin, Z ofyar. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, ITB. Bandung.

Undang – Undang Pemerintah Indonesia Nomor 38 tahun 2004 tentang jalan.

Zainuri, M A. 2018. *Koordinasi Sinyal Antar Simpang BPK dan Simpang Badran Yogyakarta*, Tugas Akhir.Universitas Islam Indonesia.