

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga.
- AASHTO. (2001). *A Policy on Geometric Design of Highways and Street*. Washington DC.
- Bayasut, Emal Z.M.T. (2010). *Analisa dan Koordinasi Sinyal Antar Simpang pada Ruas Jalan Diponegoro Surabaya*. Surabaya: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November.
- Endri, Yossyafra dan Hendra Gunawan. (2014). *Local Area Traffic Management pada Jalan Perkotaan Kawasan Pendidikan dan Pemukiman: Studi Kasus Jalan Gajah Mada Kota Padang*. Padang: Jurnal Rekayasa Sipil. Vol.10, No.1.
- Illahi, Ridho. (2018). *Perencanaan Lampu Lalu Lintas pada Simpang Jalan Moh. Hatta dan Jalan By Pass Kota Padang*. Padang: Universitas Andalas
- Kementerian Perhubungan. (2006). *Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan: Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006*. Jakarta: Kemenhub.
- Khisty, C. Jotin., dan B. Kent Lall. (2005). *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi/ Fidel M, penerjemah*. Jakarta: Erlangga. Terjemahan dari: *Transportation Engineering: An Introduction/Third Edition*.
- Munawar, Ahmad. (2006). *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Prakoso, Dwi Bangkit. (2018). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Pahlawan – Raden Saleh Sarif Bustaman di Bogor Jawa Barat*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Pemerintah Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 yang Mengatur tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara.

Rexi, Imam Saputra. (2016). *Simulasi Aliran Lalu Lintas pada Simpang Bersinyal dengan Menggunakan Microscopic Simulator: Studi Kasus Persimpangan Tiga Sawahan Padang*. Padang: Universitas Andalas

Tamin, Ofyar Z. (2000). *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Penerbit ITB

Wells, G.R.. (1993). *Rekayasa Lalu-Lintas*. Jakarta: Bhratara.

Wikrama, A.A.N.A. Jaya. (2011). *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal: Studi Kasus Jalan Teuku Umar Barat – Jalan Gunung Salak*. Denpasar: Universitas Udayana Jurnal Ilmiah Teknik Sipil Vol.15, No. 1, Januari 2011

