

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, Aldi. 2016. *Perencanaan Ulang Desain Geometrik Simpang Bundaran Tiga Kaki Di Kampus Limau Manih Universitas Andalas.* Universitas Andalas. Padang.
- Baguley, C.J. 1984. *The British Traffic Conflict Technique.* Transport and Road Research Laboratory, NATO ASI Series, Vol F5, International Calibration Study of Traffic Conflict Techniques.
- Cesar, Ikhsan. 2015. *Analisis manajemen konflik lalu lintas terhadap rencana pembangunan underpass simpang bandara Sultan Hasanuddin.* Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin : Makassar.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia.* Departemen Pekerjaan Umum RI : Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1992. *Tata Cara Perencanaan Persimpangan Sebidang Jalan Perkotaan (NO.01/T/BNKT/1992).* Jakarta.
- Hariyanto, Joni. 2004. *Sistem pengendalian lalu lintas pada pertemuan jalan sebidang.* Fakultas Teknik. Universitas Sumatra Utara : Medan.
- Hasim, Abdul Hafid. 2008. *Kinerja ruas jalan Sultan Alauddin untuk 10 tahun mendatang dengan menggunakan program analisis lalu lintas kaji dan power simulation (Powersim).* Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Makasar : Makasar.
- Hewitt, R.H. 1985. *A Compatison Between Some Method of Measuring Critical Gap.* Traffic Engineering and Control.
- Hobbs F.D. 1979. *Traffic Planning And Engineering,* Pergamon Press, Birmingham.

Humer J.E. 1994. *Manual of Transportation Engineering Studies*. Institute of Transportation Engineering. By Prentice-Hall. inc. Englewood Cliffs. New Jersey.

Hyden, C. 1987, *The Development of a Method for Traffic Safety Evaluation : the Swedish Traffic Conflicts Technique*. Department of Traffic Planning and Engineering. Lund Institute of Technology. University of Lund. Sweden.

Juniardi. 2006. *Analisis arus lalu lintas di simpang tak bersinyal (Studi kasus : Simpang Timoho dan Simpang Tunjung di Kota Yogyakarta)*. Tesis. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro : Semarang.

Kabi, Marchyano Beltsazar Randa. 2015. *Analisis kinerja simpang tanpa sinyal (Studi kasus simpang tiga Ringroad – Maumbi)*. Universitas Sam Ratulangi. Manado : Jurnal sipil statik Vol.3 No.7 July 2015 : 515-530.

Khisty C.J, B. Kent Lall, 005, *Dasar-dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*, Jakarta : Erlangga.

Kurniati, Titi. 2016. ACE 3-044 *Evaluasi Kinerja Persimpangan Tak Bersinyal Sebagai Jalur Evakuasi (Jalan M.Hatta dan Jalan Benteng, Pasar Baru, Limau Manih)*. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang.

Lumintang, Gland Y.B. 2013. *Kinerja lalu lintas persimpangan lengkap empat bersignal (Studi kasus persimpangan jalan Walanda Maramis Manado)*. Universitas Sam Ratulangi. Manado : Jurnal sipil statik Vol.1 No.3 Februari 2013 : 202-208.

Morlok, E.K. 1991. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Erlangga. Jakarta.

NAASRA. 1988. *Guide to Traffic Engineering Practice*, National Association of Australian State Road Authorities. Sydney.

Pemerintah Indonesia. 2009. Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang *Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Pemerintah Indonesia. 1993. Peraturan Pemerintah No.43 tahun 1993 tentang *Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.

Prayoga. 2017. *Analisis koordinasi sinyal antar simpang pada ruas jalan Z.A. Pagar Alam*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Lampung : Lampung.

Qodri, Febrian. 2018. *Studi Konflik Arus Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus – Jl. KP. Sebelah – Jl. Bandar Pulau Karam – Jl. Dobi – Jl. Bandar Gereja)*. Universitas Andalas. Padang.

Ramdhani, Sholihin. 2017. *Pengaruh kecepatan kendaraan terhadap keselamatan pengguna kendaraan bermotor pada simpang tak bersinyal*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta : Jurnal Rekayasa Sipil Vol.11 No. 1-2017 ISSN 1978-5658.

Rekayasa lalu lintas dan persimpangan. [online] 4(4). Available from : https://www.academia.edu/9582478/REKAYASA_LALU_LINTAS_DAN_PERSIMPANGAN_JALAN, Accessed (09 Januari 2019).

Selter. R. J, 1974. *Highway Traffic Analysis And Design*. University of Bradford.

Setijadji, Aries. 2006. *Studi kemacetan lalu lintas jalan Kaligawe Kota Semarang*. Tesis. Fakultas Teknil. Universitas Diponegoro : Semarang.

Setijowarno, D. 2003. *Pengantar Rekayasa Dasar Transportasi*. Pendidikan Nasional. Bandung.

Yosritzal, Fadhila Auliani. 2016. ACE 3-035 Analisis Fenomena Force Gap Dan Gap Acceptance Pada Arus Lalu Lintas Oleh Pengendara Sepeda Motor. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang,

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

