

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 Makassar : Makassar.
- Hewitt, R.H. 1985. *A Comparison 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 do 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 lengan empat bersinyal (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 Accepted Pada Arus Lalu Lintas Oleh Pengendara Sepeda Motor. Jurnal Teknik Sipil. Universitas Andalas. Padang,

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

