

DAFTAR PUSTAKA

- Antoro, Dwi Hadjar, (2006), *Analisis Hubungan Kecelakaan dan V/C Rasio di Jalan tol Jakarta-Cikampek*, Master Thesis, Universitas Indonesia
- Ackaah W, and Salifu, (2011), *Crash prediction model for two-lane rural highways in the Ashanti region of Ghana*. IATSS Research, 35 (2011) 34-40
- Ali Murtopo, (2013), *Analisis Hubungan Rasio Volume per kapasitas dan Angka Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Pantura Kabupaten Breber*, Tugas Akhir, Universitas Negeri Semarang.
- Ariwibowo, Krisnandi, (2007), *Analisa Kecelakaan pada Jalan Pantura dari Losari sampai dengan Semarang dengan menggunakan Tabulasi Sederhana*, Skripsi, Universitas Indonesia
- Departemen Pekerjaan Umum, (2006), Peraturan Pemerintah No.34 *Tentang Jalan*
- Departemen Pekerjaan Umum, (2011), Peraturan Pemerintah No 19 *Tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*
- Direktorat jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Jakarta*
- Fadrijn, Pratiwi Haryani, (2012), *Analisa Hubungan Karakteristik Kecelakaan dan V/C di jalan Perintis Kemerdekaan Km 11-15*, Tugas Akhir, Universitas Hasanudin Makassar
- Gito Sugiyanto., (2010), *Biaya Kecelakaan Lalulintas Jalan di Indonesia dan Vietnam*, *Jurnal Transportasi* Vol. 10(2), 135-148
- Harnen, S. Radin Umar R.S. Wong S.V. and Wan Hasim W.I, (2006). *Motorcycle Accident Prediction Models for Junctions on Urban Road in Malaysia*. *Journal of Advances in Transportation Studies*, Section A 8. Hlm 31-40
- Indriastuti, A.K., Fauziah, Y., Priyanto, E., (2011), *Karakteristik Kecelakaan dan Audit Keselamatan Jalan pada Ruas Ahmad Yani Surabaya*, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 5(1), 40-44.
- Koloway, BS.,(2009), *Kinerja Ruas Jalan Perkotaan Jalan Prof.Dr.Satrio, DKI Jakarta*, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 20 (3), 215 – 230
- Machsus, (2015). *Potensi dan Reduksi Kecelakaan Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan di Surabaya*. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil*, Universitas Narotama, ISBN 978-72437-1-2
- Santy, E, P, 2011, *Analisis Faktor Penentuan Batas Kecepatan Kendaraan di Jalan Arteri Pada Ruas Jalan Perkotaan*, Master Thesis, Universitas Indonesia
- Nicolas Brotodewo., (2010), *Penilaian Indikator Transportasi Berkelanjutan pada Kawasan Metropolitan di Indonesia*, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, Vol. 21 (3), 165 – 182
- Ningsih Untari., (2010), *Analisa Optimasi Jaringan Jalan Berdasar Kepadatan Lalulintas di Wilayah Semarang dengan Berbantuan Sistem Informasi Geografi (Studi Kasus Wilayah Dati II Semarang)* *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK* Volume. XV (2), 121-135
- O. Z. Tamin, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi Kedua. 2003

- Peprizal ABD dkk, (2014), Analisa Hubungan Kecelakaan Lalu Lintas Dengan Volume Dan Kapasitas Jalan di Ruas Jalan Rantau Bais-Ujung Tanjung Kabupaten Rokan Hilir Propinsi Riau, *Jurnal Saintis* volume 13 (1), 42-55
- Peraturan Kementrian Perhubungan RI (2015 Nomor 96 tahun tentang Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas, Jakarta
- Rumayar, A., Palin, A., dan Lintong, E., 2013. Analisa Kapasitas dan Tingkat Pelyanan Pada Ruas Jalan Wolter Monginsidi Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 1(9), 2337-6732
- Setiawan, D. Mayang, Mahmudah, N., (2017), Inspeksi Keselamatan Jalan di Yogyakarta (Studi Kasus: Jalan Wates-Yogyakarta KM 5 sampai dengan KM 10), *Konferensi Nasional Teknik Sipil Ke-11 Universitas Tarumanegara*, 26-27 Oktober 2017, 1-11.
- Steve Palenewen dkk, (2014), Pemodelan Matematis Kejadian Kecelakaan Di Ruas Jalan A. A. Maramis Kota Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, Vol.4(4), 257-264
- Untoro Nugroho., Agung Sutarto., Fenty Endradewi., Yuliana Nur Alisa., (2017), Evaluasi Kapasitas Ruas Jalan Pantura Kabupaten Brebes, *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*, Vol. 19 (1), 71 – 76.
- Saragih dkk, (2013), Analisa Kecelakaan Lalu Lintas di Kota Pematang Siantar. *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*, vol. 2 (3)
- Vogt, A. and J.G. Bared, 1998. *Accident Models for Two-Lane Rural Road: Segments and Intersections*, Report Number FHWA-RD-98-133.
- Yaumil Fauzi dkk, (2017), Analisa Perubahan Kinerja Di Jalan Gajah Mada Medan Akibat Adanya Jalan Layang, *Jurnal Teknik Sipil ITS*, 32(2) 47-52.

