

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhiarini, R., 2016. Identification of National Road Maintenance Needs Based on Strategic Plan of Directorate General of Bina Marga (2015-2019). *Journal of the Civil Engineering Forum*, 2(2), 187-196
- Arizona, F., dan Mulyono, A.T., 2015. Biaya Penanganan Jalan Nasional berdasarkan Kondisi Kerusakan Jalan dan Modulus Efektif Perkerasan pada Ruas Jalan Nasional di Demak. *Jurnal Transportasi*, 15(2), 79-88.
- Direktorat Jenderal Binamarga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta.
- Direktorat Lalu Lintas Daerah Istimewa Yogyakarta (Ditlantas DIY), 2016, *Pertumbuhan Kendaraan*, Yogyakarta.
- Direktorat Perhubungan Darat, 1997, *Menuju Tertib Lalu Lintas*, Jakarta.
- Google Maps, [Diakses 2018 Mar 29]. Tersedia pada: <https://www.google.co.id/maps/search/mcd+ambarukmo/@-7.7824151,110.4031783,18z/data=!3m1!4b1>
- Koenti, I.J., dan Risdiyanto., 2015, Analisis Dampak Lalu Lintas bagi Perumahan Sebagai Upaya Mengatasi Kepadatan Lalu Lintas Kabupaten Sleman, *Jurnal Hukum Ius Quia Iustum*, 2, 269-289.
- Kolinug, L.A., Sendow, T.K., Jansen, F., dan Manoppo, R.E., 2013, Analisa Kinerja Jaringan Jalan Dalam Kampus Universitas Sam Ratulangi. *Jurnal Sipil Statik*, 1(2), 119-127.
- Lestari, F.A., dan Apriyani, Y., 2014, Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Pusat Perbelanjaan Dikawasan Pasar Pagi Pangkalpinang Terhadap Kinerja Ruas Jalan, *Jurnal Forum Profesional Teknik Sipil*, 2(1). 32-44.

- Madya, B., Wicaksono, A., dan Anwar, M.R., 2012, Analisis Dampak Pengembangan Terminal Tipe A Bayuangga Kota Probolinggo Terhadap Kinerja Lalu Lintas di Jalan Sekitarnya, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1). 30-41.
- Morlok, E.K., 1991, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi (Introduction to transportation engineering and planning)*, Erlangga, Jakarta.
- Muchlisin., 2016, Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-used JogjaOne Park) dengan Metode Pembandingan, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 19(2), 98-105.
- Munawar, A., 2009, Analisis Dampak Lalulintas Pembangunan Pusat Perbelanjaan: Studi Kasus Plaza Ambarukmo, *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 1(1). 27-37.
- Ningsih, D.H.U., 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*, XV(2), 121-135.
- Peraturan Bupati Sleman Nomor 9 Tahun 2013 Tentang Perubahan Atas Peraturan Bupati Sleman Nomor 49 Tahun 2012 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Bangunan Gedung*, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 75 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan Analisis Dampak Lalu Lintas.*
- Peraturan Pemerintah Nomor 32 Tahun 2011 tentang Manajemen dan Rekayasa, Analisis Dampak serta Manajemen Kebutuhan Lalu Lintas.*
- Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 tentang Jalan.*

- Rantung, T., Sompie, B.F., dan Jansen, F., 2013, Analisa Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Kawasan Lippo Plaza Kairagi Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1), 315-327.
- Rumambi, R.C., 2013, Analisa Dampak Pembangunan Rumah Sakit Siloam Manado Terhadap Kinerja Lalu Lintas Ruas Jalan Sam Ratulangi Dan Piere Tendea Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(1), 23-34.
- Sumanjouw, F., Sompie, B.F., dan Timboeleng, J.A., 2013, Analisis Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Kawasan Kampus Universitas Sam Ratulangi, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 3(2), 133-143.
- Tamin, O. Z., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, ITB, Bandung
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan Indonesia
- Woran, F.C., Jansen, F., dan Lintong, E., 2015, Analisa Dampak Pembangunan Hotel Ibis Manado Terhadap Lalu Lintas di Jalan Piere Tendea Manado, *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1), 337-344.