



DAFTAR PUSTAKA

- Alhadar, A., 2011. Analisis Kinerja Jalan Dalam Upaya Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas pada Ruas Simpang Bersinyal di Kota Palu. *Jurnal SMARTek*, Volume 9, pp. 327-336.
- Armanda, W., 2014. *Analisis Pengaruh Pengoperasian Trem Terhadap Kinerja Ruas Jalan Jenderal Sudirman (Gamedia-KFC), Jalan Jenderal Sudirman (KFC-Tugu) dan Jalan Diponegoro (Tugu-Pingit)*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Aryadi, B. C., 2014. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Kaliurang KM 5,7-3,7 dan Jalan Cik Di Tiro Akibat Pengaruh Pengoperasian Trem*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kota Tual. 2016. *Tual Dalam Angka 2016*. [Online] Available at <https://tualkota.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik Provinsi Maluku. 2017. *Maluku Dalam Angka 2017*. [Online] Available at <https://maluku.bps.go.id/>
- Darulhikam, D., 2000. *Analisis Pengaruh Keberadaan Terminal Angkutan Kota Pancasila terhadap Kinerja Ruas Jalan*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan. Bandung.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2013. *Profil dan Kinerja Perhubungan Darat Provinsi Maluku*. Maluku.
- Hidayat, A., 2014. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Kyai Mojo Timur, Jalan Kyai Mojo Barat dan Jalan Godean Akibat Pengaruh Pengoperasian Trem*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Irawan, M. Z., 2013. *Teknik Lalu Lintas*, Bahan Perkuliahan Teknik Lalu Lintas, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Malkhamah, S. 1995. *Survei Lampu Lalu Lintas dan Pengantar Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta: Biro Penerbit KMTS FT UGM 1995-1996.



- Malkhamah, S. 2005. Pemodelan Dampak Perjalanan Bangkitan terhadap Lalulintas di Kawasan Pertokoan Jalan Urip Sumoharjo Yogyakarta. *Media Teknik Edisi Agustus 2005*, hlm. 38-44.
- Monoarfa, A. S. E., J., L., Timboeleng, J. & Manoppo, M., 2013, Ekuivalensi Mobil Penumpang Pada Persimpangan Bersinyal Tiga Lengan Jalan Sam Ratulangi-Jalan Babe Palar Manado, *Jurnal Sipil Statik*, Volume 1, pp. 640-644, ISSN: 2337-6732.
- Oglesby, Clarkson. H. 1999. *Teknik Jalan Raya*. Erlangga: Jakarta.
- Pranata, F., 2010. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Daerah Komersil yang Terdiri Dari Pertokoan dan Permukiman*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Presiden Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 14 Tahun 2006 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas di Jalan*. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. 2006. *Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Presiden Republik Indonesia. 2014. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas*. Jakarta.
- Supranto, J. 2000. *Statistik Teori dan Aplikasi Jilid I Edisi 6*. Erlangga: Jakarta.
- Supriyadi, Muntohar. 2007. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Struyk, H. J., dan Veen, K.H.C.W. 1984. *Jembatan*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Tim Penulis LDFEUI, (Editor: Adioetomo, Sri M & Samosir, O B). 2010. *Dasar-dasar Demografi*. LDFEUI, Salemba Empat: Jakarta.
- Warpani, Suwardjoko. 2002. *Pengelolaan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Bandung: Penerbit ITB.
- Wiranti, F. A., 2014. *Analisis Pengaruh Pengoperasian Trem Terhadap Kinerja Ruas Jalan (Jalan Solo (Ring Road-Janti dan Jalan Adi Sucipto (Janti-UIN dan UIN-Gejayan))*. Tugas Akhir penyunt. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.