

DAFTAR PUSTAKA

- Rahman, Muhammad Auliya. 2018. *Analisis Kinerja Ruas Jalan pada Jalan M.H. Thamrin (Bundaran HI – Simpang Sarinah) Akibat Proyek Pembangunan MRT Jakarta Underground Section CP 106*. Jurnal Karya Teknik Sipil, vol. 7, no. 2, pp. 01-06
- Fitriani, Andi. 2012. *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas Jalan (Studi Kasus: Jl. P. Kemerdekaan Dekat MTOS Jembatan Tello)*. Hasanuddin Student Journal (HSJ)
- Sujatmiko, Eko dan Nugraha, Nursapta. 2001. *Evaluasi Tingkat Pelayanan Ruas Jalan dan Persimpangan di Jl. K.H.A Dahlan Yogyakarta*. Jurnal Teknisia Universitas Islam Indonesia
- Perliyansa, Geri M., Pratnamas, Dyan., Akbar, Ali Okta. 2019. *Analisis Pengaruh Penyempitan Jalur Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus: Jembatan Ayek Betung Jl. Kapten Sanap Kota Pagar Alam)*. Jurnal Ilmiah Bering's
- Hasibuan, Faisal Rais. 2017. *Pengaruh Penyempitan Jalan Pada Jembatan Terhadap Kinerja Lalu Lintas pada Ruas Jalan Letjend Suprpto Tanjung Balai*. Dspace Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara
- Rompis, Semuel., Jefferson, Longdong. 2019. *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Wolter Monginsidi, Malayang II, Kota Manado)*. Jurnal Sipil Statistik Vol. 7 No. 6
- Suyono. 2019. *Analisis Regresi untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish
- Novitasari, Nidea dan Sudiby, Tri. 2019. *Analisis Perkiraan Tingkat Pelayanan Jalan (Studi Kasus Rencana Tol Dalam Kota Jakarta Ruas Bekasi Raya)*. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan Vol 05, No. 01
- Thalib, Muhammad Taufiq. 2018. *Analisis Hubungan Volume, Kecepatan, dan Kepadatan Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Prof. DR. H.B Jassin dengan Membandingkan Metode Greenshield dan Metode Greenberg*. Jurnal Teknik Sipil Vol 6, No. 02
- Direktoral Jendral Bina Marga, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990, *Panduan Survey dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu-lintas No.001/T/BNKT/1990*

- Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia. Indonesia.*
- Khisty C. J., Kent Lall., 2003. *Transportation Engineering An Introduction, Third Edition.* Prentice Hall, New Jersey.
- Saputra, Bagas dan Savitri, Dian. 2021. *Analisis Hubungan Antara Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu-Lintas Berdasarkan Model Greenshield, Greenberg dan Underwood.* Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas – Vol.5, No.1
- Tamin, Ofyan Z. 2008. *Perencanaan, Pemodelan, & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi.* Bandung: ITB Press
- Indraswari, Anisa Satrianingtyas., Sumarso, Agus., Djumari. 2018. *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus: Pembangunan Fly Over di Jalan Raya Palur KM 7,5).* Perpustakaan Universitas Sebelas Maret.
- Yudiman, Fadli Maula. 2018. *Pengaruh Penyempitan Jalan (Bottleneck) Terhadap Karakteristik Pada Ruas Jalan Kota Bantu – Srandakan KM 2,8 Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.* Perpustakaan Universitas Atmajaya Yogyakarta.
- Putra, Raka Maulana. 2016. *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Tegal Rotan Raya, Tangerang Selatan).* Perpustakaan Universitas Pembangunan Jaya.
- Haryanto, Imam dan Suwardo. 2019. *Perancangan Geometrik Jalan Standar dan Dasar-Dasar Perancangan.* Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Risdiyanto. 2014. *Rekayasa & Manajemen Lalu Lintas: Teori dan Aplikasi.* Yogyakarta: LeutikaPrio.