

DAFTAR PUSTAKA

- Departemen Pekerjaan Umum. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. Jakarta.
- Eko Nugroho. *Hubungan Antara Kecepatan, Volume, dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang*. Vol. 12. 2010. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan. (no.4): Hal 151 -160.
- Najid. *Evaluation of Side Friction In IHCM For Highway 2 Lanes 2 Ways*, ISTSDC. 2019.
- Ormuz Firdaus. *Analisis Tingkat Pelayanan Jalan Pada Ruas Jalan Utama Kota Pangkalpinang*. 2010. Universitas Bangka Belitung.
- M. Vikri. M. Septiansyah, Dwi Novi Wulansari, *Analisa Kinerja Ruas Jalan Medan Merdeka Barat, DKI Jakarta*. Vol. 3. Jurnal Kajian Teknik Sipil. no.2.
- Muhammad Taufiq Nursalam Thalib, *Analisis Hubungan Volume, Kecepatan, Dan Kepadatan Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Prof. Dr. H.B. Jassin Dengan Membandingkan Metode Greenshield Dan Metode Greenberg*. Vol. 6. 2010. Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa, dan Teknologi, no.1.
- Dikdik Sunardi, Ida Farida, Agus Ismail, *Studi Analisis Hubungan, Kecepatan, Volume, Dan Kepadatan Di Jalan Merdeka Kabupaten Garut Dengan Metode Greenshield*. Vol. 11. 2013. Jurnal STT-Garut All Right Reserved. no.1.

- Grisela Nurinda Adbi, Sigit Priyanto, Situ Malkamah, *Hubungam Volume Kecepatan dan Kepadatan Lalu lintas Pada Ruas Jalan Padjadjaran (Ring Road Utara)*. Sleman. 2019. Vol. XXIV. Teknisia. no. 1.
- Taufan Guntur Stallon Merentek, Theo K. Sendow, Mecky R. E. Manoppo, *Evaluasi Perhitungan Kapasitas Menurut Metode MKJI 1997 Dan Metode Perhitungan Kapasitas dengan Menggunakan Analisa Perilaku Karakteristik Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Antar Kota*. Vol. 4. Maret 2016. Jurnal Sipil Statik. no. 3.
- Republik Indonesia, Undang-Undang no.22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Sekretariat Negara. 2009. Jakarta.
- Adiel lorenzo Giovanni, *Pengaruh Electronic Road Pricing terhadap Perbaikan Pelayanan Waktu Tunggu Dan Waktu Tempuh Transjakarta Pada Ruas Jalan Sudirman – Thamrin*. 2020. Universitas Tarumanagara.
- Yan Dwitama. *Studi Indeks Tingkat Pelayanan Jalan Sukarno Hatta Plembang Dengan Metode Greenshields Pada Kondisi Siang Dan Malam Hari Dengan Pencahayaan Lamapu Jalan*. Vol. 2. September 2014. Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan. no.3.