

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzan, Ahmad dan Farlin Rosyad. 2021. *Analisa Volume, Kecepatan dan Kepadatan Lalu Lintas Dengan Metode Greenshields*, Jurnal Penelitian, Palembang: Teknik Sipil Universitas Bina Darma.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. 1997. Direktorat Jendral Bina Marga Indonesia: Departemen Pekerjaan Umum.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan.
- Pramuda, Hafiz. 2019. *Hubungan Kecepatan, Volume dan Kepadatan Lalu Lintas dengan Metode Greenshields Pada Ruas Jalan Karya Wisata*, Jurnal Penelitian, Medan: Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Risdiyanto. 2014. *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas Teori dan Aplikasi* Yogyakarta: Leutikaprio.
- Sukirman, S. (1999) *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sunardi, Didik, dkk. 2013. *Studi Analisa Hubungan, Kecepatan, Volume dan Kepadatan Di Jalan Merdeka Kabupaten Garut Dengan Metode Greenshields*, Jurnal Penelitian, Garut: Jurusan Kontruksi, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Thalib, Muhammad Taufiq. 2018. *Analisis Hubungan Volume, Kecepatan Dan Kepadatan Arus Lalu Lintas Pada Ruas Jalan Prof. Dr. Hb Jassin Dengan Membandingkan Metode Greenshields Dan Metode Greenberg*, Jurnal Penelitian, Gorontalo: STITEK Bina Taruna Gorontalo.
- Zulrehansyah, Muhammad. 2021. *Analisi Hubungan Volume, Kecepatan Dan Kepadatan lalu lintas Dengan Metode Greenshiel Dan Greenberg (Studi Kasus : Simpang Jl. Paus – Simpang Jl. Terubuk)*, Jurnal Penelitian, Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru.