

## DAFTAR PUSTAKA

- Annonim, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia
- Annonim, 1990, Panduan Survai dan Perhitungan Perjalanan Lalu Lintas
- Destiyanto Restu, Widodo Slamet, Sulandari Eti, 2016, Analisis Kinerja Lalu Lintas Di Jembatan Landak R.
- Gamran Ririn, Jansen Freddy, Paransa M. J., 2013, Analisa Perbandingan Perhitungan Kapasitas Menggunakan Metode Greenshields, Greenberg, Dan Underwood Terhadap Perhitungan Kapasitas Menggunakan Metode Mkji 1997
- Indrajaya Yupiter, Riyanto Bambang, Widodo Das'at, 2003, Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus Pada Ruas Jalan Kota Demak-Kudus Road, Km. 5)
- Indraswari Anisa Satrianingtyas, Sumasono Agus, Djumari, 2014, Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus : Pembangunan Fly Over Di Jalan Raya Palur Km 7,5)
- Irfauzi Firman Hidayat, 2018, Analisis Efektivitas Lebar Jalur Terhadap Kapasitas Lalu Lintas Tahun 2017 – 2027 (Studi Kasus J. Raya Padamara Purbalingga)
- Ishak, 2016, Pengaruh Pasar Tradisional Terhadap Arus Lalu Lintas (Studi Kasus Pasar Baru Talang Banjar Kota Jambi)
- Lestari Feby Ayu dan Yayuk Apriyani, 2014 Analisis Dampak Lalu Lintas Akibat Adanya Pusat Perbelanjaan Dikawasan Pasar Pagi Pangkalpinang Terhadap Kinerja Ruas Jalan
- Rudjanakanoknad Jittichai, 2010, *Analysis of factors affecting street bottleneck capacity through oblique cumulative plots*
- Setyawan Dino, 2018, Studi Analisis Hubungan Kecepatan, Volume, dan Kepadatan di jalan Overste Isdiman Purwokerto dengan metode Greenshield
- Subiran Muh. Rizky Prabowo Tri, Muliawan I Wayan, K.A.A Rai Asmani, 2017, Evaluasi Kinerja Ruas Jalan Cokroaminoto Akibat Bangkitan Pergerakan Di Lokasi Sementara Pasar Badung

Yuan Shaoxin, Zhao Xiangmo, An Yisheng, 2014, *Identification And Optimization Of Traffic Bottleneck With Signal Timing*

