

## DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Albransyah, Ganang. (2018), *Analisis Kinerja Jalan Akibat Kerusakan Jalan (Studi Kasus: Jalan Trans Samarinda-Bontang KM 3-KM 8)*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997), *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Gamran, Ririn, dkk. (2015), “Analisa Perbandingan Perhitungan Kapasitas Menggunakan Metode *Greenshields*, *Greenberg*, dan *Underwood* Terhadap Perhitungan Kapasitas Menggunakan Metode MKJI 1997”, *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 3 No. 7, hal. 466-474.
- Indrajaya, Yupiter, Bambang R., Das’at W. (2003), “Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus pada Ruas Jalan Kota Demak-Kudus Road, Km.5)”, *PILAR*, Vol. 12 No.2, hal. 64 – 72.
- Julianto, Eko Nugroho. (2010), “Hubungan Antara Kecepatan, Volume, dan Kepadatan Lalu Lintas Ruas Jalan Siliwangi Semarang”, *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, Vol. 12 No. 2, hal. 151 – 160.
- Nugroho, Irwan Wahyu. (2010), *Analisis Karakteristik Lalu Lintas Pada Jalan Arteri Primer dan Kolektor Primer (Studi Kasus Jalan A. Yani dan Jalan dr. Rajiman)*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Sukoharjo.
- PTV Group. (2018), *PTV Vissim: User Manual*, PTV AG, Jerman.
- Rusdiansyah, dan Nugroho, M. Catur. (2006), *Analisis Dampak Lalu Lintas Jalan Ngesrep Timur V Akibat Operasionalnya SPBU No. 44.502.11 Semarang (Analyses the Effect of Operation SPBU No. 44.502.11 Semarang Extention Toward the Traffic Way in Ngesrep Timur V Street)*, Tugas Akhir, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Septiawan, Andhika Fajar. (2019), *Analisis Dampak Geometrik Jalan terhadap Kinerja Jalan pada Ruas Jalan Trans Samarinda-Bontang Km 3-Km 8*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Kalimantan, Balikpapan

Tamin, Ofyar Z. (2008), Perencanaan, Pemodelan & Rekayasa Transportasi: Teori, Contoh Soal, dan Aplikasi, Institut Teknologi Bandung, Bandung.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)