

## DAFTAR PUSTAKA

- Dwiatmaja, Ganang Cucu. 2019. *Analisis Efektivitas Bentuk Simpang Terhadap Kinerja Simpang Dengan Bantuan Perangkat Lunak Vissim Student Version*. Skripsi JTS FT UNNES. Semarang.
- Irwan, Muhammad. 2019. *Evaluasi dan Koordinasi Antar Simpang Dengan Menggunakan Pendekatan Mikrosimulasi (VISSIM) (Studi Kasus: Simpang Gamping – Simpang Pelem Gurih)*. Tugas Akhir PSTS FTSP Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Bina Karya. Jakarta.
- AASHTO. 2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Steerts*. 4<sup>th</sup> ed. Washington D.C.
- Nurdiansyah, Iqbal. 2022. *Evaluasi Pengaturan Simpang Bersinyal Terkoordinasi dengan Program PTV VISSIM ( Studi Kasus : Simpang pada Ruas Jalan Jendral Sudirman Kota Tangerang )*. Tangerang : Intstitut Teknologi Indonesia.
- Fazri Ramadhan, Muhamad. 2023. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal menggunakan software PTV VISSIM (Studi Kasus : Simpang Semplak, Bogor )*, Bogor : Institut Teknologi Indonesia
- Nindita, Fransisca Aria. 2020. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan Software VISSIM ( Studi Kasus: Simpang Ngabean Yogyakarta )*. Tugas Akhir PSTS FT Universitas Atma Jaya. Yogyakarta.
- Shofi'i, Muhammad. 2023. *Studi Analisis Kinerja Simpang Empat Menggunakan Metode MKJI 1997 dan Software PTV VISSIM 2022 (Studi Kasus: Jl. K.H Hasyim Ashari – Jl. Ade Irma Suryani – Jl. Arif Margono – Jl. Brigjen Katamso)* Kota Malang. Malang: Universitas Islam Malang
- Papacostas, C. S. dan Prevedouros, P. D. 2005. *Transportation Engineering and Planning*. Prentice Hall Inc. Singapura.
- PTV. 2011. *VISSIM 5.30-05 User Manual, PTV Vision Traffic Mobility Logistic*. Germany.