

## DAFTAR PUSTAKA

- Akcelik, R 1989. *Traffic Signal; Capacity and Timing Analysis*, Australian Road Research Board. Report No. 123: Vermont South, Victoria, Australia.
- Ansusanto, J.Dwijoko, Siprianus Tanggu. 2016. *Analisis Kinerja dan Manajemen Pada Simpang dengan Derajat Kejenuhan Tinggi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Ariyanti, Marta Dewinta. 2017. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Joglo Jakarta Barat*. Tugas Akhir tidak dipublikasikan. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- Autey, Jarvis., Tarek Sayed and Mohamed El Esawey. 2012. *Operational Performance Comparison of Four Unconventional Intersection Designs Using Micro – Simulation* . University of British Columbia.
- Clarkson H. Oglesby dan R. Gary Hicks. 1999. *Teknik jalan raya jilid 1*. Jakarta: Gramedia.
- Direktorat Jendral Bina Marga (DJBM). 1997. “*Manual Kapasitas Jalan Indonesia*”. Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Ekawati, Septi. 2017. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal dan Ruas Jalan Cut Mutia Raya Margahayu Bekasi Timur dengan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997*. Tugas Akhir tidak dipublikasikan. Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- Hariato, J., (2004). *Sistem Pengendalian Lalu Lintas Pada Pertemuan Jalan Sebidang*. Jurnal Teknik Sipil. USU digital library.
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan transportasi perkotaan*. Yogyakarta : Gadjah mada press.

- Jotin Khisty, B. Kent Lall. 2005. *Dasar-dasar rekayasa transportasi jilid I/C*. Jakarta . Penerbit Erlangga.
- Listyaningrum, Rostika, Dwi Novia Prasetyani, Nur Wahyu Rahadi. 2017. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Empat Jalan Kalimantan di Kabupaten Cilacap*. Politeknik Negeri Cilacap.
- Munawar Ahmad, 2004, *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta : Penerbit Beta Offset.
- Nunung Widyaningsih, Dr, Dipl.Ing., Modul Perkuliahan Rekayasa Transportasi, Universitas Mercu Buana.
- Pradipta, Reza Eka, Torang Purba, Y.I Wicaksono, Amelia K. Indriastuti. 2017. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinal dan Flyover di Bundaran Kalibanteng*. Universitas Diponegoro.
- Sari, Indah Puspita. 2016, *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Haji Mulyadi Joyomartono Bekasi Timur Dengan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Tugas Akhir tidak dipublikasikan, Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- Siswantoro, 2017. *Evaluasi Simpang Bersinyal Ragunan Jakarta Selatan Pada Ruas Jalan TB.Simatupang-Jlan RM.Haryono Dengan Metode Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Tugas Akhir tidak dipublikasikan, Jakarta : Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.
- Soeryanto,2015. *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal (Studi kasus Simpang Stasiun Beos kota, Jakarta Barat*. Tugas Akhir tidak dipublikasikan, Jakarta: Jurusan Teknik Sipil Universitas Mercu Buana.

- Tamin, Ofyar, Z. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung, Indonesia: Penerbit ITB.
- Utomo, Budi Rizki, Raafi Widyaputra Yulianyaha, Miftahul Fauziah. 2017. *Evaluasi Perilaku Lalu Lintas Pada Simpang dan Koordinasi Antar Simpang (Studi Kasus: Simpang Stasiun Brambanan -Simpang Tiga Taman Wisata*. Universitas Islam Indonesia.
- Yudistira, Wiwin. 2017. *Analisa Model Arus Jenuh Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Jl. Drs. H. Abdullah Silondae – Jl. Syeh Yusuf – Jl. Lawata)*. Universitas Halu Oleo Kendari.