

DAFTAR PUSTAKA

- Collins, P. 2009. *Paramics Microsimulation Modelling-RTA Manual*. New South Wales Government. USA
- Direktorat Jenderal Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. Penerbit Departemen Pekerjaan Umum Jakarta.
- Hadjoh, I E S. 2012. *Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal Ringroad Utara-Effendi-Anggajaya Sleman, Yogyakarta*. Tugas Akhir. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Hobbs, F D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Munawar, A. 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Beta Offset. Yogyakarta
- Mustikarani dan Suherdiyanto. 2016. *Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kemacetan Lalu Lintas Di Sepanjang Jalan H Rais A Rahman (Sui Jawi) Kota Pontianak*. Tugas Akhir. IKIP PGRI Pontianak. Pontianak.
- Permana, B. 2015. *Perencanaan Simpang Jalan Tidak Sebidang Sebagai Solusi Akibat Peningkatan Arus Lalu Lintas (Studi Kasus Simpang Tiga Lengan Gamping Yogyakarta dan Simpang Empat Lengan Pelemgurih Yogyakarta)*. Tesis. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Yogyakarta.
- Pignataro, L. J. 1973. *Traffic Engineering Theory and Practice*. Prentice Hall. Englewood.
- PTV Group. 2017. *VISSIM Comprehensive Modelling Basic using Microscopic Traffic Flow Simulation*. Jerman.
- Isran, Asri, dan Cesar. 2015. *Manajemen Konflik Lalu Lintas Terhadap Rencana Pembangunan Underpass Simpang Bandara Sultan Hasanuddin*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Sipil. Unoversitas Hasanuddin. Makasar.
- Widyastuti dan Sari. 2016. *Studi Kelayakan Ekonomi pembangunan Flyover Pada Simpang Gejayan, Yogyakarta*. Jurnal Tugas Akhir. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.