

## DAFTAR PUSTAKA

- Algifar. 2017. Analisis Mikro-Simulasi Lalu Lintas Pada Rencana Pengoperasian Underpass di Simpang Mandai Makasar.
- Buchari, E dan Saputra, M.R. 2011. *Travel Behaviour of Motorcyclist in Congestion and Limited Infrastructure Condition*.
- Direktorat Jendral Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*, Jakarta.
- Highway Capacity Manual (HCM)*. 2000. Washington DC: Transportation Research Board National Research Council.
- Morlok, Edward. K, 1988. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga. Jakarta.
- Mullakkal., Matthew., Vortisch. 2014. *Modelling of Motorcycle Movements in Mixed Traffic Conditions*.
- Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. 2014. Jakarta: Direktorat Jendral Bina Marga, Depatemen Pekerjaan Umum.
- Program Studi Teknik Sipil. 2012. *Pedoman Penulisan Tugas Akhir*. Bandung Institut Teknologi Nasional.
- PTV VISION. 2014. PTV VISSIM 7 User Manual. PTV AG. Karlsruhe. Germany.
- Tamin, Ofyar Z, 2003. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- Zhudy, I. 2015. *Mikrosimulasi Mixed Traffic Pada Simpang Bersinyal Dengan Perangkat Lunak Vissim (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Zukhruf F., Frazila R.B., Wibowo S.S. 2010. Efektivitas Jalur Sepeda Motor Pada Jalan Perkotaan Menggunakan Model Simulasi-Mikro.