

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, A.A.. 2005. *Rekayasa Lalu Lintas*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.
- Anggriani, A., Sumarsono, A., dan Legowo, S.J. 2015. Analisis Simpang Koordinasi Di Sepanjang Jalan Kapten Mulyadi. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*. 323-330. Surakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Penerbit Bina Marga. Jakarta.
- Hobbs, F. D. 1979. *Perencanaan dan teknik lalu lintas. Edisi kedua*. Terjemahan oleh Ir. Suprpto TM., Msc. dan Ir. Waldijono. 1995. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- (<https://www.google.co.id/maps/@-7.2769905,110.0911742,15.62z>. Diakses 12 Juni 2017).
- Marthina, Ericha dkk. 2015. Kajian Panjang Work Zone Dan Sistem Pengaturan Lalu Lintas Pada Proyek Perbaikan Jalan Semarang-Godong. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. 263-273. Semarang.
- McShane,W.R. and Roess,R.P. 1990. *Traffic engineering. Prentice hall*. Englewood cliffs. New Jersey.
- Munawar, Ahmad. 2006. *Manajemen Lalulintas Perkotaan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Ogden, K.W. and Taylor, S.Y. 1996. *Traffic Engineering and Management*. Institute of Transport Studies, Monash University. Australia.
- Putra, Y., dkk. 2017. Simulasi Sistem Buka Tutuptol Kanci – Brebes Timur Saat Arus Mudik 2016. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Vol.6 No.1:23-32. Semarang.
- Syahabudin, F.I., Sendow, T.K., dan Rumayar, A.L. 2015. Perencanaan Lampu Pengatur Lalu Lintas Pada Persimpangan Jalan Sultan Hasanudin Dan Jalan Ari Lasut Menggunakan Metode MKJI. *Jurnal Sipil Statik*. Vol.3 No.10:65-695. Manado.
- Suryabrata, S. 1983. *Metodologi Penelitian*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Taylor, M. Dan Young, W. 1996. *Understanding Traffic System Averbury Technical*. Sydney.

- Utomo, R.B., Yunalianyahya, R.W., dan Fauziah, M. 2016. Evaluasi Perilaku Lalu Lintas Pada Simpang Dan Koordinasi Antar Simpang. *Jurnal Teknisia*. Vol.XXI No.1:163-172. Yogyakarta.
- Webster, F.V and Cobbe, B.M. 1996. *Traffic Signals*. Roads Resarch Laboratory. Paper No.56. Crowthorne. Berkshire U.K.
- Zega dan Surbakti, M.S. 2013. Analisa Koordinasi Sinyal Antar Simpang. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Sumatera Utara. Medan.