

DAFTAR PUSTAKA

- Darat, D. J. P., 1995. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Daroendriya, G. R., 2013. *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal: Studi Kasus Simpang Sagan, Yogyakarta*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jendral Bina Marga, I., 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. s.l.:Direktorat Jendral Bina Marga Indonesia - Departemen Pekerjaan Umum.
- Dofianto, R., 2006. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda pada Bundaran Bersinyal Jalan Abu Bakar Ali*. Tugas Akhir S1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Google, n.d. [Online] Available at: <https://google.co.id/maps> [Accessed June 2017]. s.l.:Google Maps.
- Harisanto, A., 2007. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda Kawasan Simpang Mirota Kampus Yogyakarta*. Tugas Akhir S1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Hobbs, F. D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Edisi ke-2 (terjemahan) ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Pignataro, J., 1973. *Traffic Engineering Theory and Practice*. Englewood Cliffs, New Jersey: Prentice-Hall Inc.
- Ramadhan, D. R., 2016. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda pada Simpang Bersinyal*. Tugas Akhir S-1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tamin, Z. O., 2003. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi: Contoh Soal dan Aplikasi*. Bandung: Jurusan Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung.
- Titi, L. S., 2002. *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta: Depdiknas.
- Widodo, W., 1997. *Perbandingan Antara Metode MKJI (1997) dengan Program OSCADY pada Simpang Bersinyal*. Tesis Magister Sistem dan Teknik Transportasi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Wohl, M. & Martin, B. V., 1967. *Traffic System Analysis for Engineer and Planner*. New York: McGraw Hill.

Yogyakarta, B. P. S. P. D. I., n.d. [Online] Available at:
<https://yogyakarta.bps.go.id/linkTabelStatis/view/id/70> [Accessed June
2017]. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi D. I. Yogyakarta.