

DAFTAR PUSTAKA

(online). Tersedia: *Google Maps jl. Panjaitan* (12 januari 2019).

AASHTO., 2001. *A Policy on Gometric Design of Hihgways and Street*.
Washington DC.

Alditio, M.R., 2018. *Analisis Panjang Antrian dan Waktu Tunda Pada Simbang
Bersinyal*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.

Damar, Z. I., 2015. *Perancangan Geometri Bundaran dan Analisis Kinerja
Bundaran Dengan Software Arcady 5*. Yogyakarta: Universitas
Gadjah Mada.

Direktorat jenderal Perhubungan Darat., 1996. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan
Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan*. Jakarta

Departemen Permukiman & Prasana wilayah., 2004. *Perencanaan Bundaran
Untuk Persimpangan Sebidang*. Indonesia.

Direktorat Jenderal Bina Marga., 1992. *Standar Perencanaan Geometrik Jalan
Perkotaan*. Indonesia.

Direktorat Jenderal Bina Marga., 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia
(MKJI), 1997*. Jakarta.

Fahrurozy., 2001. *Bahan Kuliah Manajemen Lalu Lintas*. Yogyakarta

Heriyan., 2010. *Perancangan Bundaran Tipe Normal Menggunakan Software
Arcady 5 dan Sarana Pendukungnya*. Yogyakarta: Universitas
Gadjah Mada.

Hobbs, F. D., 1979. *Traffic Planning and Engineering Second Edition*.
Brimingham: Pergamon Press.

- Indonesia, R., 2004. *Peraturan Pemerintah No. 43 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas*. Jakarta: Lembaran Republik Indonesia.
- Indonesia, R., 2004. *Undang Undang Republik Indonesia No.38 Tentang Jalan*. Jakarta: Lembaran Republik Indonesia.
- Indonesia,R.,2013. *Peraturan Pemerintah No 79 Tentang Jaringan Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*: Lembaran Republik Indonesia.
- Direktorat Jendral Bina Marga., 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta.
- Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Beta Offset.
- O’Flaherty, C.A.,1997. *Transport Planning and Traffic Engineering*. New York.
- Prasetyo, A. B., 2018. *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Pada Simpang Peternakan Fakultas Peternakan UGM*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada.
- Setyawan, D., 2017. *Analisis Perbandingan Kinerja Bundaran Dengan Menggunakan Software aaSIDRA 2,0 dan Metode Manual Kapasitas Indonesia (MKJI) 1997*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suwardo & Iman Haryanto., 2018. *Perancangan Geometrik Jalan*. Edisi Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Wohl & M., 1967. *Traffic System Analysis*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.