

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. G., 2016. *Analisis Pengembangan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Bundaran (Studi Kasus : Simpang Jeruk Bandara Depati Amir Pangkal Pinang)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Azkaviolita., 2015. *Analisis Kinerja Ruas Jalan Seturan Raya*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman, n. D [Online] Available at : [www.slemankab.bps.go.id](http://www.slemankab.bps.go.id) [Accessed Maret 2018].
- Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta, n. D [Online] Available at : [www.yogyakarta.bps.go.id](http://www.yogyakarta.bps.go.id) [Accessed Juli 2018].
- Briliantoro, A. P., 2013. *Perbandingan Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dan Bersinyal Pada Pertigaan Jalan AM Sangaji-Jalan Alternatif UGM*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI) 1997*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah (Dep Kimpraswil), 2002. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Persimpangan Sebidang*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga.
- Hobbs, F. D. 1995. *Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Munawar, A. , 2004. *Manajemen Lalu lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Prabhandari, P. , 2008. *Perencanaan Penanganan Simpang Empat Tak Bersinyal (Studi Kasus Simpang Empat Tak Bersinyal Pasar Stan dan Simpang Empat Tak Bersinyal Jalan Akses Stadion Maguwoharjo Yogyakarta)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Putranto, I. S., 2008. *Rekayasa Lalu Lintas*. Jakarta Barat: Indeks.
- Saodang, H., 2010. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Sukirman, S. , 1994. *Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.
- Ramadhan, A. A., 2016. *Analisis Koordinasi Simpang Bersinyal (Studi Kasus : Simpang UNY dan Simpang Demangan)*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Tamin, O. Z., 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi Edisi II*. Bandung: ITB Bandung.
- Utama, D. , 2006. *Evaluasi Kinerja Simpang Tak Bersinyal Antara Jalan Sultan Hamengkubuwono 9 dan Jalan Cakung Cilincing Raya Jurnal Sains dan Teknologi Indonesia Volume 8 Nomor 2* . Jakarta Pusat: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.