

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. (2001). *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets Fourth Edition*. Washington D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials (AASHTO).
- Badan Pusat Statistik. (2011). *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2011*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Badan Pusat Statistik. (2012). *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2012*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Badan Pusat Statistik. (2013). *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2013*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Badan Pusat Statistik. (2014). *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2014*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Badan Pusat Statistik. (2015). *Provinsi DI Yogyakarta Dalam Angka 2015*. Yogyakarta: Badan Pusat Statistik Provinsi DIY.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2004). *Perencanaan Bundaran untuk Persimpang Sebidang Pd T-20-2004-B*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah, Kementerian Pekerjaan Umum.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Jalan Kapasitas Indonesia (MKJI)*. Jakarta: Bina Karya.
- Federal Highway Administration. (2000). *Roundabouts: An Informational Guide, Report No. FHWA-RD-00-067*. Portland: U.S. Department of Transportation.
- Hobbs, F. D. (1979). *Traffic Planning and Engineering Second Edition*. Birmingham: Pergamon Press.
- Malkhamah, S. (2015). Pemodelan Kapasitas Bagian Jalanan Bundaran. *Media Teknik Februari 2015*, pp. 46-50.
- Nugraha, H. A. (2012). *Perancangan Geometri Bundaran dan Analisis Kinerja Bundaran dengan Software ARCADY 5 (Studi Kasus: Bundaran PAU UGM Sleman, Yogyakarta)*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- O'Flaherty, C. A. (1997). *Transport Planning and Traffic Engineering*. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Panatagama, S. A. (2000). *Analisis Nilai Ekuivalensi Mobil Penumpang (EMP) pada Persimpangan Tanpa Lalu Lintas di Yogyakarta*. Yogyakarta: Magister Sistem dan Teknik Transportasi UGM.

- Salter, R. J. (1976). *Highway Traffic Annalysis and Design*. London: Macmilan Press.
- Syafitri, R. (2018). *Perancangan Geometri Bundaran Menggunakan Software ARCADY 5 (Studi Kasus: Simpang Prioritas Santren-Karangmalang)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan UGM.
- The Highway Agency. (1997). Design of Road Markings at Roundabouts TA 78/97. Dalam *Design Manual for Roads and Bridges (DMRB)*. London: The Highway Agency.
- The Highway Agency. (2007). Geometric Design of Roundabouts TD 16/07. Dalam *Design Manual for Roads and Bridges (DMRB)*. London: The Highway Agency.
- TRL Limited. (2000). *ARCADY 5 (UK) User Guide-Application 36*. Berkshire: Transport Reasearch Laboratory.