

DAFTAR PUSTAKA

- Damar, Z. I., 2015. *Perancangan Geometri Bundaran dan Analisis Kinerja Bundaran Dengan Software ARCADY 5*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- DPU, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*. s.l.:Dirjen Bina Marga.
- Hakim, A. L. N., 2001. *Analisis Kinerja dan Usulan Pemasangan Apil di Bundaran Bulaksumur*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hartanti, S. M. R., 2009. *Penggunaan Software ARCADY 5 dalam Perencanaan Bundaran*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Hobbs, F. D., 1979. *Traffic Planning and Engineering Second Edition*. Brimingham: Pergamon Press.
- Hobbs, F. D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalulintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Indonesia, R., 1993. *Peraturan Pemerintah No. 43 tentang Prasarana dan Lalulintas Jalan*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.
- Kurniawan, A., 2001. *Kajian Kinerja Bundaran Tak Bersinyal Cara MKJI 1997 dan NAASRA 1986*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Limited, T., 2000. *ARCADY 5 (UK) User Guide-Application 36*. Berkshire: Transport Research Laboratory.
- Malkhamah, S., 2005. Pemodelan Kapasitas Bagian Jalinan Bundaran. *Media Teknik*, Februari 2015.pp. 46-50.
- Malkhamah, S., 2005. Pemodelan Kapasitas Bagian Jalinan Bundaran. *Media Teknik*, pp. 46-50.
- Malkhamah, S., 2006. *Road Safety Audit (RSA) dalam Peningkatan Keselamatan Transportasi Jalan*. Batam: Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.
- Malkhamah, S., Priyatno, S. & Dewanti, 2004. Pengaturan Sepeda Motor pada Simpang Bersinyal untuk Meningkatkan Kapasitas Simpang Jalan. *Gama Sains*, January, Volume Volume VI, pp. 92-100.
- Martin & Wohl, 1967. *Traffic System Analysis*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalulintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.

- Nugraha, H. A., 2013. *Evaluasi dan Perancangan Ulang Geometri Bundaran yang Mempertimbangkan Aspek Keselamatan Dengan Kondisi Jalan Kaliurang Ditutup*, Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- O'Flaherty, C. A., 1997. *Transport Planning and Traffic Engineering*. New York: Wiley.
- Panatagama, S., 2000. *Analisis Nilai EMP pada Persimpangan Tanpa Lampu Lalu Lintas, Thesis*. Yogyakarta: Magister Sistem Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada.
- Salter, R. J. & Hounsell, N. B., 1996. *Highway Traffic Analysis and Design*. UK: Macmillan Education.
- Shalter, R. J., 1976. *Highway Traffic Analysis and Design*. London: University of Bradford Macmillan Press.
- The Highway Agency, 2007. Geometric Design of Roundabout. In: *Design Manual for Roads and Bridges*. England: The Department for Regional Development Northern Ireland, p. Volume 6 Section 2 Part 3 TD1607.
- The Institution of Highway & Transportation, 2001. *Handbook of Transport System and Traffic Control*. London: PERGAMON.
- Transport Research Board, 1994. *Highway Capacity Manual (HCM)*. Washington, D.C: s.n.
- Wells, G. R., 1969. *Traffic Engineering an Introduction*. London: Charles Griffin & Co. Ltd.
- Wohl & Martin, 1967. *Traffic System Analysis*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.