

DAFTAR PUSTAKA

Dofianto, R., 2006. *Evaluasi Panjang Antrian dan Tundaan pada Bundaran Bersinyal Yogyakarta*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Fachrurrozy, 1996. *Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

Hartanti, S. M. R., 2009. *Penggunaan Software ARCADY 5 dalam Perancangan Bundaran, Tugas Akhir*. 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. & Richardson, B. D., 1967. *Traffic Engineering*. New York: New York Pergamon Press.

Indonesia, R., 1991. *Keputusan Direktur Jenderal Perhubungan Darat No: AJ 403/1/6 Tentang Prinsip Dasar Lalu Lintas Kendaraan Pribadi*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.

Indonesia, R., 1993. *Peraturan Pemerintah No. 43 tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.

Indonesia, R., 2004. *Undang Undang Negara Republik Indonesia No. 38 tentang Jalan*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.

Indonesia, R., 2006. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. KM 14 Tentang Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas Di Jalan*. Jakarta: Lembaran Negara Republik Indonesia.

Limited, T., 2000. *ARCADY 5 (UK) User Guide Application England*. Berkshire: Transport Research Laboratory.

Malkhamah, S., 2005. Pemodelan Kapasitas Bagian Jalinan Bundaran. *Media Teknik*, Februari 2015(Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada), pp. 46 - 50.

Malkhamah, S., 2006. *Road Safety Audit (RSA) dalam Peningkatan Keselamatan Transportasi jalan*. Batam, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat.

Malkhamah, S., Priyanto, S. & Dewanti, 2004. Pengaturan Sepeda Motor pada Simpang Bersinyal Untuk Meningkatkan Kapasitas Simpang Jalan. *Gama Sains*, January, Volume VI, pp. 92-100.

Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.

Nugraha, H. A., 2012. *Perancangan Ulang Geometri Bundaran dan Analisis Kinerja Bundaran Dengan Software Arcady 5 : Studi Kasus Bundaran PAU UGM Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta, Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.

O'Flaherty, C. A., 1997. *Transport Planning and Traffic Engineering*. New York: XXX.

Panatagama, S., 2000. *Analisis Nilai EMP Pada Persimpangan Tanpa Lampu Lalu Lintas, Thesis*. Yogyakarta: Magister Sistem Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada.

Salter, R. J., 1976. *Highway Traffic Analysis and Design*. London: University of BradfordMacmillan Press.

The Institution of Highways & Transportation, 2001. *Handbook of Transport System and Traffic Control*. London; UK: PERGAMON.

Wohl & M., 1967. *Traffic System Analysis*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.