



DAFTAR PUSTAKA

- Akcelik, R. & Associates Pty Ltd, 2002a. *aaSIDRA User Guide*. Australia: Restricted Document for Use Under aaSIDRA Software Licence Only.
- Akcelik, R., 1979b. *Signalised Intersection Capacity*. Vermont South: Internal Report AIR 1094-1 Australian Road Research Board.
- Akcelik, R., 1993c. *Calibrating SIDRA*. Vermont South: Research Report ARR 180 Australian Road Research Board. cit Dewanto, A., 2005. *Aplikasi Software aaSIDRA 2.0 pada Analisis Simpang Tiga Tanpa Sinyal di Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Belia, A.P., 2004. *Penggunaan Software PICADY 4.1 pada Analisis Simpang Tiga Tanpa Sinyal di Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Dewanti., 1992. *Crossing Behaviour and Gap Acceptance at an Unsignalised Intersection in Bandung*. Tesis. Bandung: Program Sistem dan Teknik Jalan Raya, Program Pascasarjana, ITB.
- Dewanto, A., 2005. *Aplikasi Software aaSIDRA 2.0 pada Analisis Simpang Tiga Tanpa Sinyal di Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*.
- Fachrurrozy, 1996. *Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik UGM.
- Hobbs, F.D., Terjemahan Suprapto T.M., 2007. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kayori, S., Longdong, J., & Manoppo, 2013. *Analisa Derajat Kejemuhan Akibat Pengaruh Kecepatan Kendaraan pada Jalan Perkotaan di Kawasan Komersil*. Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 9. Agustus 2013 (608-615).
- Munawar, A., 2004. *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Nurhadi, P., 1992. *Kajian Mengenai Panjang Antrian dan Delay dengan Metoda Akselik Studi Kasus di Persimpangan Gandekan, Malioboro, Yogyakarta*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERBANDINGAN ANALISIS SIMPANG TAK BERSINYAL DAN ANALISIS SIMPANG BERSINYAL
MENGGUNAKAN SOFTWARE
aaSIDRA 2.0 (STUDI KASUS : SIMPANG JALAN AFFANDI - JALAN BOUGENVILLE - JALAN
PERUMNAS GANG)

DYAH NUR SUCI, Prof. Dr. Ing. Ir. Ahmad Munawar, M.Sc.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

IUS

Oglesby, C. H., & Hicks, R. G., 1982. *Highway Engineering*. New York: Fourth Edition John Wiley & Sons. Terjemahan Purwo, S., 1996. *Teknik Jalan Raya*. Jakarta: Edisi 4 Erlangga.

Salter, R.J., 1976. *Highway Traffic Analysis and Design*. London: University of Bradford. Macmillan Education UK.

Tamin, O.Z., 2008. *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*. Bandung: ITB.

The Institution of Highways and Transportation with The Department of Transport, 1987. *Roads and Traffic in Urban Areas*.