

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Direktorat Jenderal Bina Marga. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Eka Saputra, Devi. 2014. *Evaluasi Operasional Simpang Bundaran UGM Yogyakarta Berdasarkan Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Hobbs, F. D., 1979. *Traffic Planning and Engineering, Second Edition*, edisi Indonesia 1995, *Terjemahan Suprpto T.M dan Waldijono*, Perencanaan Dan Teknik Lalu Lintas, Edisi kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Morlok E. K., 1991. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Muddaris Sulthoni Mufti, Kusnan. 2014. *Evaluasi Operasional Simpang Bundaran Samsat Kota Yogyakarta Berdasarkan Manual Kapasitas Jalan Indonesia 1997*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta
- Muhammad Akbar, Gerry. 2016. *Analisis Pengembangan Simpang Tak Bersinyal Menjadi Jalinan Bundaran (Studi Kasus : Simpang Jeruk Bandara Depati Amir Pangkal Pinang)*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- O' Flaherty, 1997. *Transport Planning and Traffic Engineering*, John Wiley and Sons, inc, New York.
- Oglesby, Clarkson H., dan Hicks, R. Gary. 1982. *Highway Engineering. Fourth Edition. John Wiley & Sons. New York. Terjemahan Purwo Setianto. 1996*. Teknik Jalan Raya. Edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- Salter R.J., 1976. *Highway Traffic Analysis and Design, Revised edition*, Senior Lecturer in Civil Engineering University of Bradford, London
- Z. Tamin, Ofya. 2000. *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*. Edisi kedua. Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung. Bandung.