

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO Green Book, 2004. A policy on Geometric Design of Highways and Streets, 5th Edition. American Association of State and Highway Transportation Officials.
- Berk, Emanuel. 1976. *Downtown Improvement Manual*. Chicago. APA Planners Press.
- Departemen Pekerjaan Umum NO.: 011/T/Bt/1995 Tentang *Tata Cara Perencanaan Fasilitas Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan*
- Direktorat Pembinaan Jalan Kota. 1990. Petunjuk Perencanaan Trotoar. Jakarta : Direktorat Pembinaan Jalan Kota, 1990.
- Fruin, J. John, 1971, Pedestrian Planning and Design
- Kardi, T., 2002. Flow Characteristics: Development of an Image Processing Data Collection and Simulation Model, Department of Human Sosial information Sciences Graduate School of Information Sciences Tohoku University Japan, Ph.D Dissertations
- Mannering, Fred L, & Kilareski, Walter P. 1988, Prinsip Of Highway Enginerring and Traffic Analysis, Wiley, New York
- Miro, Fidel. (2011). Pengantar Sistem Transportasi. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2009. UU No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan. Jakarta
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 Tahun (2014) *Pedoman Perencanaan, Penyediaan, Dan Pemanfaatan Prasarana Dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki Di Kawasan Perkotaan*
- Santoso, A.B., 2008. Karateristik pejalan kaki pada jembatan penyeberangan bus rapat transit stasiun Harmoni Central Busway, UI
- Tanan, Natalia. 2011. Fasilitas Pejalan Kaki. Bandung: Kementrian Pekerjaan Umum dan Badan Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.
- Transportation Research Board, 2000. Highway Capacity Manual, United States: National Research Council, Washington D.C.
- Untermann, R.K, 1984. Accommodating the Pedestrian, Van Nostrand Reinhold Company, Melbourne