

DAFTAR PUSTAKA

- Dharma A. Teori Arsitektur 2 (Seri Diktat Kuliah) : Penerbit Gunadharma.
- Departemen Pekerjaan Umum, 1997, Perekayasaan fasilitas pejalan kaki di perkotaan.
- Hobbs, FD., 1995, “ Perencanaan dan Teknik Lalulintas”, edisi 2, Gajah Mada University Press.
- Malkamah, S., 1995, “ Manajemen lalulintas Kota Secara Terpadu, Untuk Pelestarian Lingkungan dan Keselamatan lalulintas”. Yogyakarta, Biro Penerbit.
- Puskharev, B., and Zupan, JM., 1975, “ Urban Space For Pejalan kaki”, Cambridge, MA: MIT.
- Dewar, R. and Pline, JL., 1992, Driver and Pejalan kaki Characteristics, “ Traffic Engineering Handbook”, ed.10, Institute Of Transportation Engineering, New Jersey, Prentice Hall.
- Sussman, JM., Uburdi, LC., Skinner, RE., 1994, Pedestrian, “ Highway Capacity Manual”, 3ed., Washington DC., Transportation Research Board, National Research Council.
- Arikunto, Suharsini, 2006. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan. Jakarta : PT Asdi Mahasatya.
- Sudianto, BU., 1997, Pemodelan Fasilitas Pejalan Kaki di Pusat Pertokoan, Seri Kajian Ilmiah No. VII Tahun 1997 Unika Soegijapranata”, Semarang, Soegijapranata University Press.
- <http://nadrasnote.blogspot.com/2010/04/sistem-sirkulasi-tapak.html> diakses pada 23 Juni 2015
- http://elisa1.ugm.ac.id/files/Sri_Rum/MAMNIQac/Konsep%20Sirkulasi.ppt diakses pada 23 Juni 2015.