

## DAFTAR PUSTAKA

### BUKU

- Shirvani, Hamid. 1985. *The Urban Design Process*. New York : Van Nostrad Reinhold Company.
- Anggriani, Niniek. 2009. *Pedestrian Ways dalam Perancangan Kota*. Klaten: Yayasan Humaniora
- Lynch, Kevin (1960). *The image of the city*. Cambridge, Mass : MIT Press
- Margareth Crawford, John Chase, & John Kalinski (1999). *Everyday Urbanism*, Hongkong
- Bishop, Krik R. (1989), *Designing Urban Corridors, American Planning Association*, Washington DC
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan
- Hakim, Rustam. 2003. *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara
- Lofland, F. Lyn (1973). *A World of Strangers : Order and Action in Urban PublicSpace*. Illinois : Waveland Press

### JURNAL

- Iswanto, Danoe. 2006. Pengaruh Elemen-elemen Pelengkap Jalur Pedestrian Terhadap Kenyamanan Pejalan Kaki. *Artikel Jurnal Ilmiah Perancangan Kotadan Permukiman*. Vol. 5 Nomor 1, hlm. 21-29
- Hestin Mulyandari, Pengantar Arsitektur Kota, Yogyakarta, Penerbit Andi, 2011, h. 251
- Mauliani, L. (2010). Fungsi dan Peran Jalur Pedestrian Bagi Pejalan Kaki. *NALARs*, 9(2), 165-176

- Mayona, E. L., & Azhari, R. (2013). Identifikasi Kebutuhan Fasilitas Pejalan Kaki di Kota Pontianak. REKA LOKA, 1(1)
- Pramita, E. L., Wardhani, D. K., & Sari, K. E. (2014). Konsep Penataan Lanjutan Jalur Pejalan Kaki di Kota Surabaya. Jurnal Tata Kota dan Daerah, 5(2), 97- 108
- Rosanti, C. V., Wicaksono, A., & Sutikno, F. R. (2012). Interaksi Penggunaan Lahan terhadap Pergerakan Pejalan Kaki dengan Sistem Dinamik (Studi Kasus: Kawasan Alun-Alun Kota Malang). Rekayasa Sipil, 6(2), 144-155
- Winayanti, L. (2013). Walkability and Pedestrian facilities in Indonesian Cities (Kenyamanan Berjalan Kaki dan Fasilitas Pejalan Kaki di Kota-kota Indonesia). Paper presented at the Seminar Nasional dalam rangka Hari Habitat Dunia 2013, Jakarta
- Kusbiantoro, BS. Natalivan, Petrus. & Aquarita, Dian. 2007. *Kebutuhan dan Peluang Pengembangan Fasilitas Pedestrian Pada Sistem Jalan di Perkotaan*. Bandung: Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Vol.18 Hal. 74-102, ITB
- Darmawan, E., Sari, R., & Soetomo. (2005). *Space Parrrtern of Street Coridor* (CaseStudy: S. parman Street, Semarang, Central Java, Indonesia).

## **TESIS**

- Wibowo, Lukman (2006). Studi Tentang Keyamanan Pejalan Kaki Terhadap Pemanfaatan Trotoar di Jalan Protokol Kota Semarang. Skripsi Ilmu Teknik Bangunan UNS
- Natalia Tanan, ST., MT., Fasilitas Pejalan Kaki 2011
- Adibah, A. N. (2014). Penataan Jalur Pejalan Kaki di Jalan Merdeka Kota Malang Berdasarkan Tingkat Kenyamanan Pengguna. Universitas Brawijaya
- Antartika, R. F. (2014). Desain Jalur Pejalan Kaki Koridor Jalan Basuki Rahmat dengan Konsep Walkability. Universitas Brawijaya
- Musriati, L. A. (2014). Penataan Jalur Pejalan Kaki di Kawasan Pusat Kota Malang berdasarkan Kriteria Safety, Convenience, Comfort dan Attractiveness. Universitas Brawijaya, Malang

M. Arief Aribowo, 2008 Penataan Jalur Pejalan Kaki Pada Koridor Jalan Malioboro, Yogyakarta

Ardi Nugroho, 2010 Jalur pejalan kaki dalam ruang publik kota

Yuliana, 2016 Perancangan jalur pedestrian di Jalan Prof. Abdurahman Basalamah Makassar

Hamdani, 2014 Penataan jalur pejalan kaki pada koridor Jalan Jamin Ginting, Kecamatan Barastagi

