

DAFTAR PUSTAKA

- Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (1997). Nomor : SK.43/AJ007/DRJD/97, *Perencanaan Jalur Pejalan Kaki*, Jakarta.
- Garber, Nicholas. J. & Hoel, Lester. A (1997). *Traffic and Highway Engineering*, Michigan University : West Publishing Company.
- Hobbs, F. D. (1995). *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Ishak, Syarifuddin (2012). Tingkat Pelayanan Serta Ketersediaan Sarana dan Prasarana Pejalan Kaki di Pantai Losari Kota Makassar, *Jurnal Transportasi*, Program Magister Teknik Perencanaan Transportasi, Universitas Hasanuddin.
- Jotin, Khisty. C. & Lall, B. Kent (2005). *Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Kementrian Pekerjaan Umum (2014). *Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan*. Jakarta : Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor : 03/PRT/M/2014.
- Mannering, Fred L, & Kilareski, Walter P. (1998). *Principles of Highway Engineering and Traffic Analysis*, Wiley, New York.
- Pemerintah Republik Indonesia. (1993). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan*. Jakarta
- Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.
- Permana, Irsan., Susetyaningsing, Adi., & Farida, Ida. (2016). Evaluasi Jalur Pejalan Kaki Dengan RTH Pada Ruas Jalan Ahmad Yani Kec. Garut Kota, *Jurnal Konstruksi*, Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Ramdhani, Muhammad Rizki (2016). Studi Evaluasi Prasarana Pejalan Kaki di *Pedestrians Road Stasiun Kota Baru Malang*. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.

Putra, Sucipta., Purbanto, Gst Raka., & Negara, Nym Widana. (2013). Analisis Tingkat Pelayanan Fasilitas Pejalan Kaki (Studi kasus : Jln. Diponegoro di Depan Mall Ramayana), *Jurnal Teknik Sipil*, Universitas Udayana.

Transportation Research Board (1985). *Highway Capacity Manual Special Report 209*, Washington D.C. : National Research Council.