

DAFTAR PUSTAKA

- American Association of State Highway and Transportation Official. 1999. *Guide for The Development of Bicycle Facilities*. United States of America. Diakses melalui <https://usa.streetsblog.org/wp-content/uploads/sites/5/2012/05/AASHTO-Guide-for-the-Development-of-Bicycle-Facilities-1999.pdf>
- Buana, Rama Putra dkk. 2018. Pengembangan Indikator Peran Serta Pihak Manajemen Perguruan Tinggi dalam Penerapan Konsep *Green Campus*. Bandung : Jurnal *Online* Institut Teknologi Nasional Jurusan Teknik Sipil No. 2 Vol. 4 Hal. 82-93.
- Cahyadi, A. 2016. Perencanaan Desain Fasilitas Pejalan Kaki Yang Terintegrasi Dengan Kantong Parkir dan Halte Bus Kampus di Lingkungan Kampus UGM. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1999. Pedoman Teknik Nomor 032/T/BM/1999 tentang Perencanaan Jalur Pejalan Kaki Pada Jalan Umum. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2021. Pedoman Teknik Nomor 05/P/BM/2021 tentang Perancangan Fasilitas Pesepeda. Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2018. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 02/SE/M/2018 tentang Pedoman Perencanaan Teknis Fasilitas Pejalan Kaki.
- Manullang, M. S. 2014. Pengembangan Jalur Pejalan Kaki dan Pengendara Sepeda dalam Upaya Mendukung Kampus UGM Berbasis Educopolis. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 03/PRT/M/2014 tentang Pedoman Perencanaan, Penyediaan, dan Pemanfaatan Prasarana dan Sarana Jaringan Pejalan Kaki di Kawasan Perkotaan. Jakarta.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 13 Tahun 2014 tentang Rambu Lalu Lintas. Jakarta.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2018. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 67 Tahun 2018 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 34 Tahun 2014 tentang Marka Jalan. Jakarta.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2020. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 59 Tahun 2020 tentang Keselamatan Pesepeda di Jalan. Jakarta.
- National Highway Transportation Safety Administration. 2016. *Rules of the Road for Driving Safely*. Diakses melalui <https://www.nhtsa.gov/sites/nhtsa.gov/files/6124-b-v2-rules.pdf>
- Tanan, N. 2011. Fasilitas Pejalan Kaki. Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan Kementerian Pekerjaan Umum.
- Tim Penyusun. 2019. Naskah Akademik dan Perencanaan Implementasi *Green Campus* IPB. Bogor: Institut Pertanian Bogor. Diakses melalui <https://sustainability.ipb.ac.id/wp-content/uploads/2020/01/NASKAH-AKADEMIK-IPB-Green-Campus-pdf-upload.pdf>
- Republik Indonesia. 2009. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.
- Santoso, Nur Diyanti dkk. 2017. Implementasi Konsep *Green Campus* di Kampus Itenas Bandung Berdasarkan Kategori Tata Letak dan Infrastruktur. Bandung: Jurnal

Online Institut Teknologi Nasional Jurusan Teknik Sipil No. 4 Vol. 3 Hal. 139-150.

- Septhia, C. 2020. Perencanaan *Green Transport* Bagi Pelajar Sekolah (Studi Kasus : SMPN 3 Yogyakarta dan SMPN 5 Yogyakarta). Yogyakarta : Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Srie, N., Siti Malkhamah. 2014. Analisis Tingkat Keselamatan Penyeberang Menggunakan *Pedestrian Risk Index* (PRI) (Studi Kasus pada Siswa Penyeberang di SMPN 4 Sukoharjo). *The 17th FSTPT International Symposium, Jember University: 22-24 August* 2014.
- Mashuri., Muh. Ikbal. 2011. Studi Karakteristik Pejalan Kaki dan Pemilihan Jenis Fasilitas Penyeberangan Pejalan Kaki di Kota Palu (Studi Kasus : Jl. Emmi Saelan Depan Mal Tatura Kota Palu). Palu: Jurnal Rekayasa dan Manajemen Transportasi Volume 1 Nomor 2 Halaman 69-79. Diakses melalui <https://media.neliti.com/media/publications/210613-studi-karakteristik-pejalan-kaki-dan-pem.pdf>
- UI Greenmetric World University Rankings. 2020. Diakses melalui <https://greenmetric.ui.ac.id/rankings/overall-rankings-2020>
- United States Department of Transportation Federal Highway Administration. 2009. *How to Develop a Pedestrian Safety Action Plan*. Diakses melalui https://safety.fhwa.dot.gov/ped_bike/ped_focus/docs/fhwasa0512.pdf
- Universitas Gadjah Mada. 2013. Masterplan Transportasi Kampus 2013-2022. Yogyakarta.
- Vermont Agency of Transportation. 2002. *Vermont Pedestrian and Bicycle Facility Planning and Design Manual*.
- World Health Organization. 2013. Keselamatan Pejalan Kaki : Manual Keselamatan Jalan Untuk Pengambil Keputusan dan Praktisi. Switzerland.