

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, *AASHTO Guide For Design of Pavement Structural*, Washington DC: AASHTO, 2009
- AASHTO, *AASHTO Guide For Design of Pavement Structural*, Washington DC: AASHTO, 2010
- Afolabi, O. J., Hassan, A. M., dan Age, L. O., 2017. Behavioral pattern of commercial public transport passengers in Lagos metropolis, *Sustainable Development of Transport and Logistics*, 2(1), 40-50
- Barbosa, D. P., & Garcia, W. C. (2010). Bikeways Design it Influences Operation Case Bogota Libson: Universidad Nacional de Colombia
- Gusnita, Dessy., 2010. Transportasi Ramah Lingkungan dan Kontribusinya Dalam Mengurangi Polusi Udara, *Transportation*, 11 (2), 66-71
- Hidayati, I. Y., dan Febriharjati, Sri., 2016. Pengembangan Transportasi Berkelanjutan di Kota Semarang, *Transportation*, 10 (1), 43-56
- Janarko, D. D., 2014, *Kajian Prasarana Transportasi Internal Jalur Barat Universitas Negeri Semarang*, Tugas Akhir, Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Khisty, Jotin, C., dan B. Kent Lall. 2006. *Dasar – dasar Rekayasa Transportasi*. Jakarta : Erlangga.
- Manual Kapasitas Jalan Indonesia tahun 1997 tentang Jalan Perkotaan .
- Maulidya, Ichda., 2016. Perencanaan Lokasi Jalur Sepeda Dalam Rangka Mendukung Program Rute Aman Selamat Sekolah di Kota Kediri Provinsi Jawa Timur, *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 18(3), 219-230
- Mudiyono, R., dan Anindyawati, N., 2017, Analisis Kinerja Ruas Jalan Majapahit Kota Semarang (Studi kasus: Segmen Jalan Depan Kantor Pegadaian Sampai Jembatan Tol Gayamsari), *Smartcity*, Vol 1, No 1 (2017)



Mulyadi, A. M. 2013. Modul Pelatihan Pelatihan Perancangan Lajur dan Jalur Sepeda. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum

Munawar, Ahmad., 2005., *Dasar-Dasar Teknik Transportasi*, Yogyakarta: Beta Offset

Mundorf, N., Redding, C.A., dan Bao, S., 2018. Sustainable Transportation and Health, *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15,4, 124-137

Nathan, H.S.K. & Reddy, B.S. 2011, Urban Transport Sustainability Indicators Application of Multi-view Black-box (MVBB) Framework, *Sustainability*, 1, 22-30.

Pollard, O, A., 2002, Start Growth and Sustainable Transportation, *Transportation Law Commons*, 29, 5-42

Rahmawati, D., 2014, *Rencana Fasilitas Sepeda Kota Yogyakarta*, Tugas Akhir, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.

Rukmana, S.N et all. 2017, Konsep Penataan Transportasi (studi kasus : Termnal Purabaya, Surabaya-Sidoarjo), *Transportation*, vol 15,02, 28-35

Rusmandani, P., Arifin, M,Z., dan Wicaksono, A., 2015. Perencanaan Implementasi lajur sepeda dikota tegal, *Sustainable Transportasi*, 9, 1, 64-73

The Centre for Sustainable Transportation. 2002, Definition and Vision of Sustainable Transportation

Waqas, M., Dong, Q., Ahmad, N., Zhu, Y., dan Nadeem, M., 2018. Understanding Acceptability towards Sustainable Transportation Behavior, A Case Study of China, *Sustainability*, 02.14-29.