

## DAFTAR PUSTAKA

- Taniguchi, . E., Noritake, . M. & Yamada, T., 1999. Optimal Location Planning of Logistics Terminals Based On Multiobjective Programming Method. *Transactions on the Built Environment* , 41(1), p. 10.
- Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, 2014. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2015 Tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019*, Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Badan Standardisasi Nasional, 2005. *SNI 03-7065-2005 Tentang Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing*, Jakarta: s.n.
- Direktur Jenderal Perhubungan Darat, 1996. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*, Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Direktur Jendral Perhubungan Darat., 1996. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan* , Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Harda, T. F., Afrianti, D. A. & Hermawan, B. A., 2020. *Penentuan Lokasi Terminal Angkutan Barang Di Kota Padang*. Lampung, Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi.
- Herzog, 2012. *Angkutan Barang Perkotaan di Kota-Kota Negara Berkembang*. 1 ed. Eschborn: Federal Ministry for Economic Cooperation and Development (BMZ).
- Higgins, C. D. & Ferguson, M. R., 2011. *An Exploration of The Freight Village Concept and its Applicability to Ontario*. 1 ed. Hamilton, Ontario: McMaster Institute of Transportation and Logistics.
- Irwansyah, E., 2013. *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. 1 ed. Yogyakarta: Digibooks.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2013. *Rencana Induk Pelabuhan Tanjung Emas Semarang*. 1 ed. Semarang: Pemerintah Pusat.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, 2017. *Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor SK.6251/AJ.104/DRJD/2017 Tentang Pedoman Teknis Kriteria Penetapan Kelas Terminal Penumpang Tipe A*, Jakarta: Pemerintah Pusat.
- Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia, 2017. *Peraturan Menteri PUPR No. 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*, Jakarta: Pemerintah Pusat.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 1995. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 31 Tahun 1995 Tentang Terminal Transportasi Jalan*, Jakarta: Pemerintah Pusat.

Menteri Perhubungan Republik Indonesia, 2018. *Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 102 Tahun 2018 Tentang Penyelenggaraan Terminal Barang*, Jakarta: Pemerintah Pusat.

Morlok, E. K., 1985. *Pengantar Teknik dan Perencanaan*. I ed. Jakarta: Erlangga.

MOUD, 2015. *Urban and Regional Development Plans Formulation and Implementation (URDPFI) Guidelines*, New Delhi: GOI.

National Association of Australian State Road Authorities (NAASRA), 1988. *Guide to Traffic Engineering Practice*, Sydney: s.n.

Presiden Republik Indonesia, 2012. *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2012 Tentang Cetak Biru Pengembangan Sistem Logistik Nasional*, Jakarta: Pemerintah Pusat.

Pribadi, O. S. & Permatasari, Y., 2021. Pemilihan Lokasi Terminal Barang di Kabupaten Semarang dengan Menggunakan Metode P-Median dalam Software Lindo 6.1. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 23(2), p. 12.

Putri, S. N., 2018. Penentuan Lokasi Pembangunan Terminal Angkutan Barang Di Sampit. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 16(1), p. 14.

Rodrigue, J. P., 2011. *The Functional Relations between Third Party Logistics and Intermodal Transport Systems*. Hamilton, Ontario, McMaster Institute for Transportation and Logistics.

Sabathningtyas, S., 2016. *Analisis Kinerja Terminal Barang Stasiun Kalimas Daerah Operasi 8 Surabaya*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Simbolon, E. R., 2015. Kajian Indikasi Penentuan Lokasi Terminal Barang Di Banyuwangi. *Jurnal Penelitian Transportasi Multimoda*, 13(04), p. 10.

Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. 1 ed. Yogyakarta: Andi Offset.

Triatmodjo, B., 2009. *Perencanaan Pelabuhan*. 1 ed. Yogyakarta: Beta Offset.

Triatmodjo, B., 2014. *Hidrologi Terapan*. 1 ed. Yogyakarta: Beta Offset.

Villiers, G. d., 2015. *Inland Intermodal Terminals and Freight Logistics Hubs*. Southampton, WIT Press.

Virgiawan, G., 2018. *Desain Layout Stasiun Waruduwur Sebagai Terminal Barang Yang Terintegrasi Dengan Rencana Pengembangan Kawasan Industri Cirebon*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Warpani, S., 1990. *Merencanakan Sistem Perangkutan*. I ed. Bandung: Penerbit ITB.

Widodo, K. H. et al., 2021. *Perencanaan Terminal Barang Dalam Perspektif Logistik*. 1 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Witri, P. P., Tama, Y. P. & Putra, S. A., 2021. *Revitalisas Lahan Parkir Menjadi Terminal Barang di Kota Madiun*, Bekasi: Politeknik Transportasi Darat .