

DAFTAR PUSTAKA

- Button, K. J., 1993, *Transport Economics*, Second Edition, Aldershot, Hants; Brookfield, Vt. : Elgar.
- Dewi, A. W. S., 2005, *Optimasi Penentuan Jadwal Perjalanan dan Kapasitas Kereta Api Komuter Jalur Bandung-Jatinangor*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hensher, D. A., dan Brewer, A. M., 2001. Developing a freight strategy: the use of a collaborative learning process to secure stakeholder input. *Transport Policy-Journal of the world conference on transport research society*, Volume 8 Number 1, Ed. Moshe Ben Akiva.
- Janic, M., 2007, Modelling the Full Cost of an Intermodal and Road Freight Transport Network, *Journal of Transportation Research Part D*, Vol. 12, pp 33-44.
- Kamarwan, S. S., 1997, *Sistem Transportasi*, Gunadarma, Jakarta.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2005, *Studi Kelayakan Proyek Jalan dan Jembatan (Pd. T-19-2005-B)*, Direktorat Jenderal Tata Perkotaan dan Tata Perdesaan Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2004, *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Barang Umum di Jalan*, Departemen Perhubungan, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2005, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor: KM. 49 Tahun 2005 tentang Sistem Transportasi Nasional (SISTRANAS)*, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2011, *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*, Ditjen Perkeratapihan, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2015, *Peraturan Menteri Perhubungan PM 74 Tahun 2015 tentang Penyelenggaraan dan Jasa Pengurusan Transportasi*, Jakarta.
- Kementerian Perhubungan, 2015, *Rencana Strategis Kementerian Perhubungan Tahun 2015-2019*, Jakarta.
- Kusumatandianma, D., Aditama, H., Sulistio., H., dan Wicaksono, A., 2014, Model Pemilihan Moda Antara KA dan Truk Untuk Pengiriman Barang Koridor Surabaya-Jakarta, *Jurnal Jurusan Teknik Sipil*, Fakultas Teknik Universitas Brawijaya, Malang.

- Lembaga Afiliasi Penelitian dan Industri (LAPI) ITB, 1996, *Laporan Akhir Studi Perhitungan Biaya Operasi Kendaraan PT. Jasa Marga*, Institut Teknologi Bandung (ITB), Bandung.
- Liao, C. H., Tseng, P. H., dan Lu, C. S., 2009, Comparing Carbon Dioxide Emissions of Trucking and Intermodal Container Transport in Taiwan. *Journal of Transportation Research Part D*, Vol. 14, pp 493-496.
- Mahmudah, N., Parikersit, D., Malkhamah, S., Priyanto, S., 2011, Pengembangan Metodologi Perencanaan Transportasi Barang Regional, *Jurnal Transportasi*, Vol. 11, No. 3, hal 173-182.
- Manheim, Marvin L., 1979, *Fundamental of Transportation System Analysis*, Volume I, Basic Concept, MIT Press.
- Marliana, Yanti, 2009, *Analisis Distribusi Semen Dengan Pendekatan Biaya Perbandingan Penggunaan Truk dan Kereta Api*, Tesis, MSTT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nasution, M.N., 2015, *Manajemen Trnasportasi*, Ghalia Indonesia, Bogor.
- One, La, 2002, *Perhitungan Pajak Kendaraan Bermotor Berdasarkan Biaya Penyelenggaraan Transportasi (Studi Kasus di Yogyakarta)*, Tesis, MSTT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ortuzar, J.D. dan Willumsen, L.G., 1994, *Modelling Transport*, Second Edition, John Wiley & Sons.
- Ortuzar, J.D. dan Willumsen, L.G., 2001, *Modelling Transport*, Thrid Edition, John Wiley & Sons.
- Praptanto, Arif, 1997, *Model Pemilihan Moda Angkutan Barang Antar Kota (Studi Kasus Angkutan Semen Nusantara)*, Tesis, MSTT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prasetyo, Ardyah E., dan Hadi, Firmanto, 2013, Analisis Pemindahan Moda Angkutan Barang di Jalan Raya Pantura Pulau Jawa (Studi kasus: Koridor Surabaya-Jakarta), *Jurnal Teknik Pomits Vol. 2*, No.1, Jurusan Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik Kelautan, Institus Teknologi Sepuluh November, Surabaya
- Qadrie, Rachmat A., 2014, *Analisis Pola Distribusi Semen Pasca Pembukaan Jalur Kereta Api Trans Sulawesi Studi Kasus : Trase Makassar-Parepare*, Tesis, MSTT Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Riyadi, A., Nahry, dan Burhan, H., 2015, Analisis Karakteristik Perjalanan Primer Truk Angkutan Barang di Jakarta Studi Kasus: Terminal Angkutan Barang Pulo Gebang dan Tanah Merdeka, *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan*, Nomor 2, Volume 17 – Juli 2015, hal: 151 – 160, Universitas Indonesia.
- Rosta, J dan Tannady H, 2012, Pendistribusian Produk Yang Optimal Dengan Metode Transportasi, *Jurnal Teknik dan Ilmu Komputer*, Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Salim, Abbas, 1993, *Manajemen Trnasportasi*, Rajawali Pers, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2007, *Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2009, *Undang-Undang Nomor 22 tahun 2009 tentang Lalulintas dan Angkutan Jalan*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2011, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2011 Tentang Angkutan Multimoda*, Jakarta.
- Sekretariat Negara, 2012, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan*, Jakarta.
- Simangunsong, J.E., Lubis, H.A.R.S., Sjafrudin, A., Frazila, R.B., 2016, Model Optimasi Perencanaan Rute Angkutan Barang Multimoda Menggunakan Teknik Optimasi Goal Programming, *Prosiding Simposium XIX Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi (FSTPT)*.
- Sugiyanto, G., Malkhamah, S., Munawar, A., Sutomo, H., 2011, Congestion Cost Model Of Private Passenger Car Users in Malioboro District, Yogyakarta, *Jurnal Dinamika Teknik Sipil*, Vol. 11/No. 1, hal: 81 – 86.
- Tamin, Ofyar Z., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Utomo, Suryo H.T., 2013, *Jalan Rel*, Betta Ofset, Yogyakarta.
- Winarso, Bambang, 2015, Peran Sarana Angkutan Darat Dalam Upaya Peningkatan Efisiensi Distribusi Ternak dan Hasil Ternak Sapi Potong di Indonesia, *Jurnal Penelitian Pertanian Terapan*, Vol 15 (2): 125-137, Pusat Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian, Badan Litbang Pertanian, Bogor.

- Wijayanto, Yudha, 2009, *Analisis Kecepatan Kendaraan Pada Ruas Jalan Brigjen Sudiarto (Majapahit) Kota Semarang dan Pengaruhnya Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Minyak (BBM)*, Tesis, Magister Teknik Sipil, Universitas Diponegoro, Semarang.
- World Bank, (1993), *Marginal Health Cost (MHC) Indonesia: Energy and the Environment*.
- World Bank, 2016, *International Logistic Performance Index (LPI) Global Ranking*, <http://lpi.worldbank.org/international/global/2016>, 9 November 2016.