

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2009. *Kapasitas Muat Gerbong Barang*. <http://keretabarang.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 7 Februari 2013.
- Anonim. 2011. *Angkutan Barang*. <http://sutip-whitepaper.blogspot.com/2011/02/4-angkutan-barang-english-version.html>. Diakses pada tanggal 25 Maret 2013.
- Bachnas. 2009. Konfigurasi Sumbu. <http://bachnas.staff.iii.ac.id/bahan-kuliah/>. Diakses pada tanggal 18 April 2013.
- Erlandito, Filsa. 2011. *Analisis Karakteristik Pergerakan dan Load Factor Bus Di Terminal Jombor : Studi Kasus Bus Antar Kota Dalam Propinsi, Angkutan Perkotaan, Angkutan Pedesaan, dan Trans Jogja..* Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1990. *Panduan Penentuan Klasifikasi Fungsi Jalan di Wilayah Perkotaan*, No : 010/T/BNKT/1990. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2004. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Barang Umum di Jalan*, No : SK.727/AJ.307/DRJD/2004. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2011 tentang Angkutan Multimoda*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian. 2007. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian. 2009. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2009 Tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*. Jakarta.

Direktorat Jenderal Perkeretaapian. 2009. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 72 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Kereta Api*. Jakarta.

Hanke, Matthias. 2012. *Sustainbiliy of Freight Forwarding*. Basel.

Kurniawan, Mirza Prasetya. 2012. *Analisis Klasifikasi Stasiun dan Variasi Penggunaan Moda Transportasinya : Studi Kasus Stasiun Jenar - Stasiun Solo Balapan*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Makmur, Achmad Syaiful. 2011. *Kelas Jalan VS Kerusakan Jalan*. <http://achmadsya.wordpress.com/2010/08/19/kelas-jalan-vs-kerusakan-jalan/> .Diakses pada tanggal 10 April 2012.

Netscribes Transport and Logistics Series. 2012. *Rail Transport Market in India*. India.

Network Rail. 2011. *Guide to Station Planning and Design*. London.

PT. KAI. *Layanan Produk Kereta Barang*. <http://www.kereta-api.co.id/layanan-produk/ka-barang.html> . Diakses pada tanggal 12 Februari 2012.

Sari, Risna Rismiana, 2012. *Evaluasi Kinerja Stasiun Kereta Api Berdasarkan Standar Pelayanan Minimum (Studi kasus : Stasiun Tugu dan Stasiun Lempuyangan Yogyakarta)*. Magister Sistem dan Teknik Transportasi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Utomo, Suryo Hapsoro Tri. 2009. *Jalan Rel*. Beta Offset. Yogyakarta.