

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R., 2008. *Analisis Penetapan tarif Baru Trans Jogja Berdasarkan Biaya Operasional dan Respon Pengguna dan Non Pengguna Trans Jogja*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Andri, Z., 2008. *Analisis Komparasi Biaya Operasi Kendaraan Metode TRRL dan PCL Terhadap Metode Dirjen Perhubungan Darat Sebagai Dasar Penetapan Tarif Studi Kasus Trans Jogja*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Dharyanti, 2005. *Analisis Biaya Produksi (BPP) Bus Kota Yogyakarta Kasus Jalur 10*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Fricilia, M., 2013. *Evaluasi Penerapan Tarif Angkutan Umum Kereta Api (Studi Kasus Kereta Api Madiun Jaya Ekspres)*. Surakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret.
- Gray, G. E., 1992. *Perceptions of Public Transportation, Public Transportation Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Muldiyanto, A., 2008. Kajian Tarif Kereta Api Kaligung Jurusan Tegal - Semarang Berdasarkan BOK dan Biaya Keterlambatan. *Prosiding Seminar Nasional Sistem Transportasi Indonesia*.
- Nursejati, W., 2009. *Analisis Operasional KA Prambanan Ekspres Rute Kutoarjo - Yogyakarta - Solo*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No.PM 69 Tahun 2014 Tentang Pedoman Perhitungan dan Penetapan Tarif Angkutan Orang Dengan Kereta Api*
- Permadi, S., 2003. *Analisis Kenaikan Tarif Angkutan Bus AKDP di Wilayah Provinsi DIY*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Priyanto, S., Irawan, M. Z. & Chiu, W. K., 2016. *Laporan Akhir Kegiatan Kerjasama Luar Negeri dan Publikasi Internasional Urban Railway Development Of Yogyakarta City*, Yogyakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Priyanto, S., 2011. Route Alternative for Yogyakarta's Railway Development. *Design Choice and Possibilities - Proceedings of the 4th ASEAN Civil Engineering Conference*.

- Priyanto, S., Kusumanegara, A. 2011. Indonesian Railway Performance Case Study of Yogyakarta. *Journal Railway Engineering*.
- PT Kereta Api Indonesia (Persero), 2013. *Keputusan Direksi PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Nomor : KEP.U/KP.208/V/4/KA-2013 Tentang "Skala Gaji Pokok Pegawai PT. Kereta Api Indonesia (Persero) Tahun 2013"*. Bandung
- Saputro, S. E., 2007. *Kebijakan Perkeretaapian, Kemana Akan Bergulir?*. Jakarta: Gibon Books.
- Undang-Undang Republik Indonesia No.23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*, peraturan.go.id.
- Vuchic, V., 1992. *Urban Passanger Transportation Modes, Public Transportation Second Edition*. New Jersey: Prentice Hall Inc.
- Wibawaning, S., 2008. *Analisis Operasional Angkutan Perkotaan Trans Jogja*. Yogyakarta: Tugas Akhir Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.