

REFERENCES

- Atmakusuma, P. A., 2017. *Desain Layout Stasiun Kereta Api Bandara yang Terintegrasi dengan Stasiun Tugu Yogyakarta*, Yogyakarta: Civil Engineering and Environmental Department.
- Black, J., 1981. *Urban Transport Planning: Theory and Practice*. London: Cromm Helm.
- Departemen Perhubungan Indonesia, 2016. [Online] Available at: [dephub.go.id/public/files/uploads/posts/posts/postbody/Materi Paparan An gkasaPura.pdf](http://dephub.go.id/public/files/uploads/posts/posts/postbody/Materi_Paparan_An_gkasaPura.pdf) [Diakses 29 12 2017].
- Distiana, 2011. *Station Site Selection for Urban Railway of Yogyakarta-Magelang*, Yogyakarta: Magister of System and Transport Engineering.
- Fauzi, I. & O. P., 2017. Kajian Transportasi Umum Pra dan Pasca Pengoperasian New Yogyakarta International Airport (NYIA). *Konferensi Nasional Teknik Sipil II Universitas Tarumanegara*, 1(1), pp. 163-172.
- Greene, W., 2007. *LIMDEP Version 9 Student Reference Guide*. New York: Econometric Software Inc..
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta, 2017. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 8 Tahun 2017 Tentang Rencana Induk Perkeretaapian Provinsi Tahun 2017-2036*, Yogyakarta: s.n.
- Hariadi, A. D., 2018. *Stakeholder Interview*. Yogyakarta(Special Region of Yogyakarta): Dinas Perhubungan Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Hidayat, T., 2013. *Analisis Pengembangan Jalur Kereta Menuju Rencana Bandara Baru di Kulon Progo Yogyakarta*, Yogyakarta: Magister of System and Transport Engineering.
- Kementerian Hukum dan HAM, 2011. *Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2011 tentang Angkutan Multimoda*. Jakarta: s.n.
- Maritsa, D. P. & Ervina Ahyudanari, 2017. Evaluasi Desain Terminal Penumpang Bandara New Yogyakarta International Airport. *Jurnal Teknik Institut Teknologi 10 November Surabaya*, 6(2), pp. 53-58.
- Muthohar, I., 2015. *Diktat "Perencanaan dan Pemodelan Transportasi"*. Yogyakarta: Magister Sistem dan Teknik Transportasi.
- Permain, D. & Kroes, E., 1991. *Stated Preference Techniques A Guide to Practice*. Second ed. Richmond: Steer Davies Gleave.

- Prasetya, Y. & Imam Muthohar, 2012. *Analisis Penerapan Integrasi Kereta-Pesawat di Bandara Adisutjipto Yogyakarta*. Bekasi, STTD Bekasi.
- Pratomo, S., 2013. *Analisis Permintaan Penumpang Kereta Api yang Menghubungkan Antar Bandara dengan Teori Competition Market (Studi Kasus: Bandara Adisucipto Yogyakarta dan Bandara Adi Soemarmo Surakarta)*, Yogyakarta: Magister of System and Transport Engineering.
- Prihastomo, B., 2014. Integrasi Moda Transportasi Trem dalam Ruang Kota (Studi Kasus Ruang Jalan Dr. Rajiman dan Jalan KH. Agus Salim Surakarta). *Tekno Global Fakultas Teknik UGM*, 3(1), pp. 55-63.
- Rahma, S. & Dyah A.W., I. P., 2014. Penyediaan Transportasi Umum Masa Depan di Kota Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Volume 3, pp. 154-166.
- Santoso, T. I., 2009. *Pengembangan Angkutan Pemadu Moda di Bandara Adisutjipto Yogyakarta*, Yogyakarta: Magister of System and Transport Engineering.
- Setyawan, D., 2017. *Analisis Pemilihan Moda Transportasi dengan Mempertimbangkan Ability to Pay (ATP) dan Willingness to Pay (WTP) Penumpang Menuju New Yogyakarta International Airport (Studi Kasus: Kereta Api, Kendaraan Umum dan Kendaraan Pribadi)*, Yogyakarta: s.n.
- Subagyo, P., 2013. *Forecasting Konsep dan Aplikasi*. 3rd penyunt. Yogyakarta: BPFE.
- Sungkono, N., 2018. *Stakeholder Interview*. Yogyakarta (Special Region of Yogyakarta): Satuan Kerja Perencanaan dan Pengawasan Jalan Nasional Wilayah Yogyakarta.
- Suryadwanti, N. & Dewanti, 2016. Penerapan Sistem In-town Check-In pada Stasiun Kereta Api Sebagai Fasilitas Pendukung Moda Akses Utama Menuju Bandara Baru di Temon Kulon Progo. *Jurnal Transportasi*, pp. 1-10.
- Tofani, L., 2015. Terminal Imbanagara Kabupaten Ciamis. Dalam: Jakarta: Universitas Komputer Indonesia, pp. 1-27.