

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, A.P. 2017. Evaluasi Terminal Giwangan Yogyakarta. Tugas Akhir. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Asapa, A.G. 2014. *Park and Ride* Sebagai Bagian dari Pelayanan Kereta Api Perkotaan Bandung. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. Vol. 25, no. 2, hlm. 157-173, Agustus 2014. Bandung.
- Bidang Integrasi Pengolahan Data Statistik. 2015. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2015*. Badan Pusat Statistik Provinsi D. I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- Bidang Integrasi Pengolahan Data Statistik. 2016. *Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2016*. Badan Pusat Statistik Provinsi D. I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- Birka, A., Admaja, I. A., Djakfar, L., Suharyanto, A., 2014. Evaluasi Fasilitas Parkir di Stasiun Kota Baru Malang. *Jurnal Universitas Brawijaya*. Vol 1 no. 2, hlm 267-276. Malang.
- De Aragon, F. 2004. Park and Ride Options for Tompkins County. *White Paper*. Tompskin County Transport Council. Ithaca.
- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota. Direktorat Jendral perhubungan Darat. 1998. *Pedoman Perencanaan dan Pengoprerasian Fasilitas Parkir*. Departemen Perhubungan Darat. Jakarta.
- Direktur Jendral Perhubungan Darat. 1996. *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. Departemen Perhubungan. Jakarta.
- Ginn, S. 2009. The Application of The Park and Ride and TOD Concepts to Develop a New Framework Than Can Maximimase Public Transport Patronage. *Tesis*. Queensland University of Technology. Queensland.
- Harata, N. 1994. *Guidelines for Urban Transportations Demand Management*. University of Tokyo. Tokyo.

- Hobbs, F. D., 1979, *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*, Terjemahan oleh Suprpto T. M. dan Waldijono, 1995, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- Noel, E. 1998. Park and Ride: Alive, Well, and Expanding in the United States. *Urban Planning and Davel.*, ASCE 114(1), 2-13.
- Nugroho, A. 2013. Estimasi Perhitungan Perparkirang di Stasiun Kota Depok. *Tesis*. Universitas Gunadarma. Depok.
- Palupiningtyas, S. E. 2015. Kriteria Fasilitas Park and Ride Sebagai Pendukung Angkutan Umum Massal Berbasis Jalan. *Pusat Penelitian dan Pengembangan Jakarta*. Jakarta.
- Rafi, A. 2016. Analisa Karakteristik dan Kebutuhan Parkir Mobil di Stasiun Tugu Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Rahma, N. 2015. Analisa Karakteristik dan Kebutuhan Parkir Motor di kampus terpadu Universitas Islam Indonesia. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Sembiring, J. 2015. Skema *Park and Ride* di Jakarta (Pembelajaran dari Singapura). *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*. Puslitbang Perhubungan Darat dan Perkeretaapian. Jakarta.
- South Yorkshire Passenger Transport Authority. 2012. *Park & Ride Strategy 2006-2011*.
- Spillar, R., J. 1997. *Park and Ride Planning Design Guideline*. Parsons Brinckerhoff.
- Sudjana., 2002, *Metoda Statistika*, Tarsito, Bandung.
- Tim Penyusun Dinas Pariwisata D. I. Yogyakarta. 2015. *Statistik Kepariwisataaan 2015*. Dinas Pariwisata D. I. Yogyakarta. Yogyakarta.
- Victoria Transport Policy Institute. 2010. *Park and Ride, Convenient Parking For Transit Users*. *TDM Encyclopedia*. (<http://www.vtpi.org/tdm/tdm27.htm>. Diakses 5 Mei 2017)

- Wikrama, A., A., N., A., J. 2014. Analisis Kebutuhan Parkir Bagi Penumpang Angkutan Umum Trans Sarbagita. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*. Vol. 18, no. 2, Juli 2014. Denpasar.
- Yudhaprawira, R. 2014. Studi Pengadaan Park and Ride di Terminal Alang-alang Lebar Kota Palembang. *The 17th FSTPT International Symposium*. Universitas Jember. Jember.