

DAFTAR PUSTAKA

- Direktorat Bina Sistem Lalu Lintas Angkutan Kota, Direktorat Jendral Perhubungan Darat, 1998, Pedoman Perencanaan dan Pengoperasian Fasilitas Parkir, Jakarta.
- Gustina, D., 2010, Green Transport: Transportasi Ramah Lingkungan dan Kontribusinya Dalam Mengurangi Polusi Udara, *Berita Dirgantara*, 11(2), 66 – 71.
- Hanavie, A., Setiawan, R., 2014, Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Mahasiswa Menggunakan Sepeda, *Mahasiswa Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra Surabaya dan Dosen Program Studi Teknik Sipil Universitas Kristen Petra Surabaya*, 1 – 8.
- Hidayat, I., Makmur, A., Juliastuti, G., 2011, Studi Parkir Kampus Anggrek Kondisi Eksisting dan Penambahan Lahan Parkir Baru Terhadap Pengguna Kampus Anggrek Binus University, *Comtech*, 2(2), 1046 – 1054.
- Hobbs, F. D. 1979. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, *Penerbit UGM*, Yogyakarta.
- Julianto, E.N., Analisis Kapasitas Ruang Parkir Mobil Penumpang Off Street FIK dan FT Universitas Negeri Semarang, *Teknik Sipil & Perencanaan*, 18(2), 149 – 158.
- Oktaviani, Ashar, F., Laksana, P.D., 2009, Analisis Karakteristik dan Pemodelan Kebutuhan Parkir Kendaraan Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, *Sainstek*, 12(1), 92 – 102.
- Sumina., 2008, Analisis Kapasitas dan Karakteristik Parkir Kendaraan di Lokasi Perbelanjaan (Studi Kasus Suraarta Grand Mall Surakarta), *Rekayasa Sipil*, 2(1), 76 – 87.
- Suthanaya, P.A., 2010, Analisis Karakteristik dan Kebutuhan Ruang Parkir pada Pusat Perbelanjaan di Kabupaten Bandung, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 10 – 19.
- Suwardi., 2007, Analisis Studi Karakteristik Parkir (Studi Kasus R.S. DR. Muhwardi, Swalayan Matahari Purwosari, Kampus UMS di Surakarta, *Jurnal Teknik Sipil ISSN 1693-4652*, 5(1), 26 – 31.
- Wadu, A., Sulistio, H., Wicaksono, A., 2017, Kajian Kapasitas, Kebutuhan, dan Efektivitas Parkir di Bandara Udara El Tari Kupang, *Rekayasa Sipil*, 11(1), 74 – 83.
- Wikrama, J.A.A., 2010, Analisis Karakteristik dan Kebutuhan Parkir di Pasar Kreneng, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2), 158 – 70.
- Mihyeon Jeon. C., & Amekudzi, A. (2005). Addressing sustainability in transportation systems: definitions, indicators, and metrics. *Journal of infrastructure systems* 11(1), 31-50.