

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, C., & Gim, T. H, 2018, Analyzing on-Street Parking Duration and Demand in a Metropolitan City of a Developing Country: A case study of Yogyakarta City, Indonesia. *Sustainability*, 10(3), 591.
- Dayana, E, 2012, Analisis Kebutuhan Parkir Kendaraan di Bandara Husein Sastranegara, *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik dan Lingkungan*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, 1996, Pedoman Teknis Penyelenggaraan Angkutan Penumpang Umum di Wilayah Perkotaan dan Trayek Tetap dan Teratur, Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, Jakarta.
- Hoobs, F.D, 1979, *Perencanaan Teknik Lalu Lintas*, Edisi Kedua, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Jaya, D. G, 2016, Analisis Parkir Sepeda Motor (Studikasu: Taman Parkir Abu Bakar Ali Malioboro I Yogyakarta).
- Koppanyi, Z., Lovas, T., Barsi, A., Demeter, H., Beeharee, A., dan Berenyi, A, 2012, Tracking Vehicle in GSM Network to Support Intelligent Transportation System, *ISPRS Congress*, Melbourne
- Limantara, A.D., Purnomo, Y.C.S., dan Mudjanarko, S.W, 2017, Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonic dan *Internet of Things (IOT)* pada Lahan Parkir di Luar Jalan, *Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik*, Universitas Muhammadiyah Jakarta, Jakarta.
- Lindawati, M.Z., 2012, Analisis Kebutuhan dan Penataan Ruang Parkir di Kampus Universitas Baturaja, *Teknika*, 2(3), 11-29.
- Mahmudah, N., dan Tubagus, A, 2015, Dampak Parkir Khusus Wisata Terhadap Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan: Studi Kasus Persimpangan Ngabean, Yogyakarta, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(1), 44-54.
- Munawar, A, 2004, *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan*. Yogyakarta, Penerbit Beta Offset.
- Nabal, A.R.J, 2014, Evaluasi Kebutuhan Lahan Parkir pada Area Parkiran Kampus FISIP Universitas Atmajaya Yogyakarta, *Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 32-44.
- Republik Indonesia, 2009, Undang-undang No.22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan

- Suyuti, R. 2012. Implementasi *Intelligent Transportation System (ITS)* untuk Mengatasi Kemacetan Lalu Lintas di DKI Jakarta. *Jurnal Konstruktiva*, 3 (2), 13-21.
- Tarigan, E.S.B., dan Ariani, D.W, 2014, Evaluasi Letak (*Layout*) dan Kapasitas Parkir Kendaraan Sepeda Motor di Universitas Atma Jaya Yogyakarta Kampus III Gedung Bonaventura,
- Utomo, A.P, 2013, Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Parkir di Universitas Muria Kudus, *Jurnal SIMETRIS*, 3(1)
- Wikrama, A.A.J, 2010, Analisis Karakteristik dan Kebutuhan Parkir di Pasar Kreneng, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 14(2), 158-170.
- Yulmida, D.A., Mudjanarko, S. W., Setiawan, M. I., dan Limantara, A. D, 2017, Analisis Kinerja Parkir Sepanjang Jalan Walikota Mustajab Surabaya, *Ukarst*, 1(1), 39-46.