

## DAFTAR PUSTAKA

- Bina Marga, 1997, Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI), Direktorat Bina Jalan Kota, Direktorat Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- BPS, 2016, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Dalam Angka 2012-2016, BPS D.I.Yogyakarta, Yogyakarta.
- Martinus, B. K., Hendrikus, S., Fatima, M. J., & Ajisuraji. 2013, Analisis Pembebanan Jaringan Jalan (Trip Assignment) Pada Koridor Malang-Surabaya. *Jurnal Widya Teknika*, 21(2), 27-31.
- Miro, F. 2016, Analisis Pilihan Moda Transportasi Umum Rute Padang-Jakarta Menggunakan Metode Stated Preference. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 27(1), 25-33.
- Muchlisin, 2016, Analisis Tarikan dan Bangkitan Akibat Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-use JogjaOne Park) dengan Metode Pembanding. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 19(2), 98-105.
- Muchlisin, 2016, Analisis Bangkitan Lalu Lintas Sebagai Dampak Pembangunan Hotel Asoka Yogyakarta.63-70.
- Mahmudah, N. 2016, Pemodelan bangkitan perjalanan pelajar dikabupaten Sleman. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(4), 301-307.
- Politon, N. C.,Rompis, J. S., & Jefferson, L. 2017, Pengaruh Pembangunan Jalan Soekarno Terhadap Pembebanan Lalu Lintas di Jalan Tol Manado – Bitung. *Jurnal Sipil Statik*, 5(9), 639-647.
- Prastana, O. I., Sulistyono, S., & Arifin, S. 2016, Analisis Dampak Lalu Lintas Pembangunan SPBU Tanjungwangi Banyuwangi (Traffic Impact Analysis of SPBU Tanjungwangi Banyuwangi). *Jurnal Rekayasa Sipil dan Lingkungan*, 1(01), 62 - 72.
- Rantung, T., Bonny, F. S., & F, J. 2015, Analisa Dampak Lalu Lintas (Andalalin) Kawasan Lippo Plaza Kairagi Manado. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 5(1), 315-326.
- Suriyadi, Anggraini, R., & Azmeri. 2017, Analisa Bangkitan Pergerakan Pada Kawasan Lampulo Kota Banda Aceh. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 233-242.
- Tamin, O. Z., Perencanaan dan Pemodelan Transportasi. ITB, Bandung
- Tappangrara, M. A., & Buana, C. 2013, Manajemen Lalu-Lintas akibat Adanya Pembangunan Hotel Santika Gubeng. *Jurnal Teknik Pomits*, 2(2), 78-83.
- Yayat, K. D., Kombaitan. B.,Purboyo H. 2018, Hotel Trip Generation In Tourism City (Case Study: Bandung City, Indonesia). *Science International Jurnal*, 30(2), 177-181.

