

DAFTAR PUSTAKA

- Anjarwati, S. (2014). Analisis kinerja simpang bersinyal Dukuhwaluh Purwokerto. *Techno*, 15(1), 14-20.
- Ansusanto, J. D., & Tanggu, S. (2016). Analisis Kinerja Dan Manajemen Pada Simpang Dengan Derajat Kejenuhan Tinggi. *Dinamika Rekayasa*, 12(2), 79-86.
- Budiman, A., Intari, D. E., & Sianturi, L. (2016). Analisis Kapasitas Dan Tingkat Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Palima. *Jurnal Fondasi*, 5(1), 69-78.
- Cahyono, I. (2013). Analisis Simpang Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997 Studi Kasus Simpang Stadion Jombang. *Jurnal Intake*, 4(1), 63-75.
- Bina Marga (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Faisal, R., Sugiarto, & Syara, A. (2017). Simulasi Arus Lalu Lintas Pada Segmen Penyempitan Jalan Akibat Pembangunan Fly Over Simpang Surabaya Tahun 2016 Menggunakan Software Vissim 8.0. *Jurnal Teknik Sipil*, 6(2), 183-194.
- Hobbs, F. D., 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Erlangga, Yogyakarta.
- Ibrahim, M. I. T., Meliyana, M., & Saifannur, S. (2017). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Berlengan Empat (Studi Kasus Simpang Surabaya, Banda Aceh). *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 1(1), 69-76.
- Iqbal, Sugiarto, & Isya, M. (2017). Kinerja Dan Tingkat Pelayanan Simpang Bersinyal Pada Simpang Remi Kota Langsa. *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 67-74.
- Irawan, M. Z., & Putri, N. H. (2015). Kalibrasi Vissim Untuk Mikrosimulasi Arus Lalu Lintas Tercampur Pada Simpang Bersinyal (Studi Kasus: Simpang Tugu, Yogyakarta). *Jurnal Transportasi Multimoda*, 13(3), 97-106.
- Limanoond, T., & Sugiarto, (2013). Impact of on-street parking on urban arterial performance: A quantitative study on travel speed and capacity deterioration. *Aceh International Journal of Science and Technology*, 2(2), 63-69.

- Menteri Perhubungan, 2015, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 96 Tahun 2015, Pedoman Pelaksanaan Kegiatan Manajemen dan Rekayasa Lalu Lintas*, Jakarta.
- Morlok, E. K., 1984, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Erlangga, Jakarta.
- Muchlisin, (2016). Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-used JogjaOne Park) dengan Metode Perbandingan. *Semesta Teknika*, 19(2), 98-105.
- Pradana, M. F., Budiman, A., & Robekha, N. (2017). Analisis Kinerja Simpang Bersinyal pada Simpang Ciruas Serang. *Jurnal Teknika*, 12(2), 375-386.
- PTV Group, 2018, *PTV Vissim 10.03 User Manual*, Germany.
- Rosyidi, S. A. P., 2015. *Rekayasa Jalan Kereta Api*. LP3M-UMY, Yogyakarta.
- Tamin, Ofyar Z. (2000) *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Edisi ke-2, Penerbit ITB, Bandung.
- Utomo, R. B., Yulianyahya, R. W., & Fauziah, M. (2016). Evaluasi Perilaku Lali Lintas Pada Simpang Dan Koordinasi Antar Simpang (Studi Kasus : Simpang Brambanan – Simpang Taman Wisata). *Jurnal Teknisia*, 21(1), 163-172.