

DAFTAR PUSTAKA

- Amal, A. S., 2017, Analisis Kinerja Simpang Empat Bersinyal (Studi Kasus Simpang Empat Taman Dayu Kabupaten Pasuruan), *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa*, 2(1), 1-9.
- Bahri S., Mawardi., dan Lestarida., 2013, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Danau Kota Bengkulu, *Jurnal Ilmiah Bidang Sain-Teknologi Multi Disiplin dan Antar Disiplin*, 2(12), 32-39.
- Binamarga, 2005, Penanganan Tanah Ekspansif Untuk Konstruksi Jalan. Departemen Pekerjaan Umum. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Bowoputro, H., Arifin, M. Z., Djakfa, L., Kusumaningrum, R., 2014, Kajian Arus Jenuh Pada Simpang Bersinyal di Kota Malang Bagian Selatan, *Jurnal Rekayasa Sipil*, 8(2), 152-157.
- BPS, 2019, Jumlah Penduduk menurut Kabupaten/Kota di D.I Yogyakarta (Jiwa) 2010-2019, <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2017/08/02/32/jumlah-penduduk-menurut-kabupaten-kota-di-d-i-yogyakarta-jiwa-2010-2019.html>. (Diakses pada 24 Oktober 2019 pukul 01.45 WIB)
- Cahyono, I., 2013, Analisis Simpang Bersinyal Dengan Metode MKJI 1997 Studi Kasus Simpang Stadion Jombang, *Jurnal Intake*, 4 (1), 63-74.
- Dikun, S. dan Arief, D., 1993, *Strategi Pemecahan Masalah Luas Bangunan dan Lalu Lintas*, Universitas Taruma Negara Bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta. Jakarta.
- Djamal, I dan Abimanyu, U. 1993. *Pengaruh Pemanfaatan Gedung Tinggi terhadap Dampak Lalu Lintas*, Universitas Taruma Negara Bekerja sama dengan Pemerintah DKI Jakarta, Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga, 1997, *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.
- Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga, 2014, *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum.

- Felicia N. Z., 2016, *Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Perkotaan di Yogyakarta, Studi Kasus Simpang Empat Bersinyal Jlagran Yogyakarta*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Fredlund, D., & Rahardjo, H. (1993). *Soils Mechanics For Unsaturated Soils*. Canada: John Wiley & Sons, Inc.
- Lumintang, G. Y. B., Timboeleng, J. A., Manoppo, M. R. E., 2013, Kinerja Lalu Lintas Persimpangan Lengan Empat Bersinyal (Studi Kasus: Persimpangan Jalan Walanda Maramis Manado), *Jurnal Sipil Statik*, 1(3), 202-208.
- Madya, B., Achmad, W., dan Anwar, M. R., 2012, Analisis Dampak Perkembangan Terminal Tipe A Bayuangga Kota Probolinggo Terhadap Kinerja Lalu Lintas Disekitarnya. *Jurnal Rekayasa Sipil*, 6(1), 30–41.
- Muchlisin, 2016, Analisis Tarikan dan Bangkitan Perjalanan Akibat Pembangunan Mix-Used Plan (Mix-used JogjaOne Park) dengan Metode Pembandingan, *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*, 19(2), 98–105.
- Munawar, A., 2009, Analisis Dampak Lalu Lintas Pembangunan Pusat Perbelanjaan: Studi Kasus Plaza Ambarukmo, *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, 1(1), 27-37.
- Mulizar, 2015, Optimasi Simpang Bersinyal Jalan Merdeka Kota Lhokseumawe, *Teras Jurnal*, 5(1), 32-42.
- Morlok, E. K., 1991, *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Murwono, D, 1999, *Perencanaan Lingkungan Transportasi*, Magister Sistem dan Teknik Transportasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Nelson, J. D., Chao, K. C., Overton, D. D., & Nelson, E. J. (2015). *Foundation Engineering For Expansive Soil*. New Jersey: John Wiley & Son.
- Ismail, M. A., & Shahin, M. A. (2011). Finite Element Modelling of Innovative Shallow Foundation System of Reactive Soils. *International Journal Of Geomate*, 1(1), 78-82.

- Ismiani, N., 2013, *Analisis Simpang Bersinyal Di Simpang Ring Road UPN Sleman Yogyakarta*, Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Sriharyani, L., dan Hadijah, I., 2017, Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Diponegoro Sudut Polres Kota Metro, *Tapak*, 7(1), 7-17.
- Oglesby, C.H., and Hick, R.G., 1982, *Highway Engineering*, 4th ed, Willey and Sons, New York.
- Paransa. M. J., dan Lintong, E., 2015, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan 17 Agustus - Jalan Babe Palar Kota Manado, *Jurnal Sipil Statik*, 3(9), 621-630.
- Peraturan Menteri Nomor 96 Tahun 2015 tentang Transportasi Darat.
- Prakoso, B. D., Sutoyo, Sudiby, T., 2018, Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jalan Pahlawan – Raden Saleh Sarif Bustaman di Bogor Jawa Barat, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 3(1), 25-38.
- Subechi, W. A., 2006, *Analisis Dampak Lalu Lintas (ANDALALIN) Pada Pusat Perbelanjaan yang Telah Beroperasi Ditinjau Dari Tarikan Perjalanan (Studi Kasus Pada Pasific Mall Tegal)*, Tesis Magister, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Syahidin. 2005. *Analisis Dampak Lalu-Lintas Akibat Pengoperasian Mall Jogjatronik Yogyakarta*. Tesis Magister, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tamin, Z, O., Frazila, B. R., 1997. Perencanaan dan Permodelan Transportasi, *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*, 8(3), 34-52
- Tamin, Z, O., 2000, *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Edisi kedua, Penerbit ITB, Bandung.
- Warpani, S., 1990, *Merencanakan Sistem Perangkutan*. Penerbit ITB. Bandung.