

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2014). Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*.
- Anonim, (2015). Peraturan Menteri Perhubungan No. 96 Tahun 2015. *Peraturan Menteri No 96 Tahun 2015*.
- Anonim, (1993). Peraturan Pemerintah Nomor 43 Tahun 1993 Tentang Prasarana dan Lalu Lintas Jalan. *Peraturan Pemerintah No 43 Tahun 1993*.
- Anonim, (2006). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006. *Peraturan Pemerintah No 34 Tahun 2006*.
- Anonim, (2022). Undang Undang Republik Indonesia No. 2 Tahun 2022. *Undang Undang Republik Indonesia No 2 Tahun 2022*.
- Anonim, (2005). Departemen Pekerjaan Umum Tahun 2005 Tentang Pedoman Konstruksi Dan Bangunan. *Departemen Pekerjaan Umum Tahun 2005*.
- Kabupaten Pasuruan dalam infografis 2022. Pasuruan :badan pusat statistik Kabupaten Pasuruan.
- Andi Kumalawati. 2022. “*Kinerja Simpang Bersinyal Pada Simpang Empat Di Kota Ende.*” *Jurnal Teknik Sipil* 11(1):41-48.
- Ari Andryanto. 2020. “*Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal Jl. Asembagus – Jl. Seruni Kabupaten Situbondo.*” *Student Journal Gelagar* 2(1 SE-Articles):9-17.
- Rio Dirgo Sirajaya. 2022. “*Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Jl. Dr. Ir. H. Soekarno – Jl. Mulyorejo Surabaya.*” *Jurnal Teknik Sipil* 3(1):40-48. doi:10.31284/j.jts.2022.v3il.3031.
- Titi Kurniati. 2020. “*Evaluasi Dan Perencanaan Lampu Lalu Lintas Pada Simpang Jalan Syekh Umar Khalil-Bypass Kota Padang.*” *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)* 16(1):49. doi:10.25077/jrs.16.1.49-64.2020.
- Yutantinus Andrian Radja. 2020. “*Evaluasi Kinerja Dua Simpang Bersinyal Berdekatan Menggunakan Program PVT Vissim 11 (Studi Kasus : Simpang Jalan Sulfat Dan Simpang Jalan Ciliwung).*” *Student Journal Gelagar* 4:9-15.

- Sutopo , Arbi Muchtar. 2015. *Studi Evaluasi Kinerja Dan Kerugian Biaya Konsumsi Bahan Bakar Akibat Kemacetan Pada Simpang Bersinyal Jalan Mayor Jendral Mt-Haryono-Jalan Gajayana Di Kota Malang*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang
- Khisty, C. Jotin, and B. Kent Lall. 2005. *Edisi Ketiga Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Erlangga.
- Aryanti, I. G. (2018). *Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal Menggunakan PKJI 2014 dan Software* : Institut Teknologi Nasional Malang
- Julianto, E.N. 2007. *Analisa Kinerja Simpang Bersinyal Simpang Bangkong dan Simpang Milo Semarang Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar Minyak*. Tesis. Universitas Diponegoro Semarang. Semarang.
- Lamsal, A. 2013. *Toward Geo Enebel Economy*. Automotive Traffic Information System India.
- Putra, Ahmad Hamid Endarta. *Analisis Tundaan Akibat Buka Tutup Arus Lalu Lintas Pada Proyek Perbaikan Jembatan Bantar Jalan Wates Km 13 Serta Dampaknya Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Kendaraan*. Univ. Islam Indonesia.
- Romadhona, Prima Juanita. 2019. *Hubungan Antara Kinerja Simpang Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Minyak Di Gondomanan, Yogyakarta*. Univ. Islam Indonesia.