

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanti Ari 2020 *Evaluasi Kinerja Simpang Pada Persimpangan Bersinyal Jl. Asembagus – Jl. Seruni Kabupaten Situbondo:Institut Teknologi Nasional Malang*
- Anonim. 2004. *Undang - Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2004 Tentang Jalan*. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Dirjen Bina Marga.
- Anonim, 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia (PKJI)*. Jakarta.
- Anonim, 2020. *Ditjen Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan*. Jakarta.
- Aria Nindita, F. 2020. *Analisis Kinerja Simpang menggunakan Software VISSIM*. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Handoko, D. 2019. *Evaluasi Kinerja Simpang Empat Bersinyal Pada Persimpangan ( jl. Raya Gajahmada-jl. Raya Mojopahit-jl. Raya Lukman Hakim, Kabupaten Tuban)*. Malang: Universitas Muhammadiyah Malang.
- Intan Sari,S. Rozi Yamali, F. Raudatu, E. 2021. *Evaluasi Kinerja Simpang Kaitannya dengan Emisi CO<sub>2</sub> Simpang Paal 10 Jambi*. Universitas Batanghari, Jurnal Talenta Sipil,
- Miro, Fidel. (1997), *Sistem Transportasi Kota, Bandung*, Penerbit Tarsito.
- M, Rosyidah. (2016), *Polusi Udara Dan Kesehatan, Palembang, Universitas Muhammadiyah Palembang*,Jurnal Teknik Industri.
- Ruktiningsih, R. 2014. *Kajian Volume Lalu Lintas terhadap Emisi Gas Buang Kendaraan di Ruas Jalan Majapahit Semarang*. Semarang: Unika Soegijapranata.
- Saoki Indrian, A. 2022. *Evaluasi kinerja simpang bersinyal menggunakan metode pkji 2014 dan software vissim 11 pada simpang W.R Supratman KEC.KLOJEN,Kota Malang*. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang.
- Tamin, Ofyar Z. (2000), *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi*, Bandung, Penerbit ITB