

## DAFTAR PUSTAKA

- Bawangun, V., Sendow, T. K., & Elisabeth, L. (2015). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Untuk Simpang Jalan WR Supratman dan Jalan BW Lapian di Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 3(6).
- Kulo, E. P., Rompis, S. Y., & Timboeleng, J. A. (2017). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Dengan Analisa GAP Acceptance Dan Mkji 1997. *Jurnal Sipil Statik*, 5(2).
- Listiana, N., & Sudiby, T. (2019). Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Raya Dramaga-Bubulak Bogor, Jawa Barat. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 4(1), 69-78.
- \_Nurkafi, A. Y., Cahyo, Y., Winarto, S., & Candra, A. I. (2019). Analisa Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan Simpang Branggahan Ngadiluwih Kabupaten Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 2(1), 164-178.
- Rorong, N., Elisabeth, L., & Waani, J. E. (2015). Analisa Kinerja Simpang Tidak Bersinyal di Ruas Jalan S. Parman dan Jalan DI. Panjaitan. *Jurnal Sipil Statik*, 3(11).
- Julianto, Eko Nugroho. 2007. Analisis Kinerja Simpang Bersinyal Simpang Bangkong dan Simpang Milo Semarang Berdasarkan Konsumsi Bahan Bakar Minyak. Tesis Magister, Program Studi Teknik Sipil, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.

- Abdiah Amudi. 2016. Evaluasi Kinerja Simpang Bersinyal (Studi Kasus pada Jalan KH. Wahid Hasyim Jombang). Jurnal Reaktom Vol. 1 No. 1 2016 31 - 35.
- Delsiana Sraun, dkk. 2018. Analisis Kinerja Lalu Lintas Persimpangan Lengan Tiga Bersinyal Di Manado (Studi Kasus: Persimpangan Jalan R. E. Martadinata). Jurnal Sipil Statik Vol. 6 No. 7 Juli 2018 481 – 490.
- Febrian Qodri. 2018. Studi Konflik Arus Lalu Lintas pada Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus – Persimpangan Jl. Hos Cokroaminoto – Jl. KP. Sebelah – Jl. Bandar Pulau Karam – Jl. Dobi – Jl. Bandar Gereja). Universitas Andalas. Sumatera Barat.
- Marchyano Beltsazar Randa Kabi Lintong Elisabeth, dkk. 2015. Analisis Kinerja Simpang Tanpa Sinyal (Studi Kasus pada simpang Tiga Ringroad sampai Maumbi). Manado: Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 7 Juli 2015 515