

DAFTAR PUSTAKA

- Adetya, M. R. (2017). *Studi Penataan Arus Lalu Lintas Simpang Jembatan Lamnyong-Lamreung Dengan Underpass Menggunakan Vissim 6.00-22*. ETD Unsyiah.
- ASYA, N. (2019). *Analisis Beban Emisi Pada Bundaran Jalan Raya Kota Makassar Berbasis Pemodelan Vissim* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Kelo, G. M. D., Jehudu, G. F. N., & Ruktiningsih, R. (2021). *Evaluasi Perlintasan Sebidang Jalan Rel Dengan Jalan Raya Di Kota Semarang*. *G-SMART*, 4(2), 69-81.
- Kusnadi, T. M., Budiharjo, A., & Harjoto, B. (2020). *Peningkatan Keselamatan Pada Perlintasan Sebidang Dengan Menggunakan Software Vissim (Studi Kasus Di Nyomplong Kota Sukabumi)*. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 5(2)
- Mellyarti, M., & Zulkifli, Z. (2020). *Rekayasa Lalu Lintas Pada Kawasan Simpang Jl. Lingkar Tengah–Jl. DR. Leimena Di Kota Makassar*. *Journal of Applied Civil and Environmental Engineering*, 1(1), 9-22.
- Raharjo, E. P., Guntur, M., Umiyati, S., Sari, N., Hardianto, D., Angga, D., & Handayani, S. (2017). *KALIBRASI MODEL SIMULASI VISSIM*. *Jurnal Penelitian Sekolah Tinggi Transportasi Darat*, 8(1), 92-102.
- Romadhona, P. J., & Wisnumurti, R. *Dampak Penutupan Perlintasan Kereta Api Lempuyangan Terhadap Ruas Jalan Di Sekitarnya*. *Jurnal Teknik Sipil*, 19(1)., 102-110.