

DAFTAR LITERATUR

- Alamsyah, A. A., 2008. *Rekayasa lalu lintas*. Universitas Muhammadiyah Malang, Jl. Raya Tlogomas No. 246 Malang.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2020. *Badan Statistik Provinsi Sumatera Selatan*.
- C.jotin khisty. B kent Lall. 2005. *Dasar – dasar rekayasa transportasi jilid 1*. Erlangga Jl.H. Baping Raya No.100. Ciracas , Jakarta.
- Directorate General Bina Marga. HIGHWAY CAPACITY MANUAL PROJECT (HCM) 25 february 1997*. Jl. Raya Timur No. 264 Bandung 40294, indonesia.
- Hadijah, I., Babay Adi Bimantara. 2018. *Analisis Kinerja Simpang Tidak Bersinyal Jl. AH. Nasution – Jl. Jendral Sudirman – Jl. Ade Irma Suryani – Jl. Imam Bonjol Kota Metro* : Universitas Muhammadiyah Metro. Jurnal Tapak, Teknik Sipil, 7(2), h. 116 – 134.
- I nyoman karnata mataram, 2017. *Studi Simpang Tak Bersinyal Studi kasus Jalan Raya Uluwatu-Jalan Kampus Unud* . Skripsi. Denpasar: Program Studi Teknik Sipil Universitas Udayana.
- Pratama, M, D, M., 2019. *Analisis Kinerja Simpang Tak Bersinyal Jalan A.H. Nasution dan Jalan Cikadut, Kota Bandung* : Institut Teknologi Nasional. Jurnal Teknik Sipil, 5 (2)
- Rorong, N. 2015. *Analisis Simpang Tak Bersinyal Di Ruas Jalan S.Parman Dan Jalan Di Pajaitan* : Universitas Sam Ratulangi Manado. Jurnal Sipil Statik, 3 (11), h, 747 – 758.
- Sriharyani, L., Suhartono. 2018. *Analisis Kinerja Simpang Tanpa Lampu Lalu Lintas Chamart Kota Metro* : Universitas Muhammadiyah Metro. Jurnal Tapak, Teknik Sipil, 7(2), h. 135 – 149.
- Sukirman, S., 1999. *Dasar– dasar perencanaan geometrik jalan*. Nova, bandung 1999.
- Tim Penyusun Pedoman Karya Tulis 2020. *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Metro.