

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets, fourth Edition*. Washington D.C
- Abubakar. Dkk. 1995. *Sistem Transportasi Kota*. Jakarta. Direktorat Jendral Perhubungan Darat
- Akbar, A. A. (2020). *Kinerja Ruas Jalan Hos Cokroaminoto Kota Probolinggo*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Binamarga, (1997), *Manual kapasitas jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta
- DJBM. (1997). *Tata cara perencanaan geometrik jalan antar kota*. 038.
- Erdiyanto, E. (2021). *Analisis Geometrik Jalan Bulusema Kabupaten Aceh Singkil*.
- Hendra, Suryadharma. (1991). *Rekaya Jalan Raya*. Jakarta
- Khisty, C. J. dan Lall, B. K. 2003. *Dasar – Dasar Rekayasa Transportasi Jilid 1*. Jakarta: Erlangga
- Morlock, Ek., (1991). *Pengantar Teknik Dan Perencanaan Transportasi*, Erlangga, Jakarta
- Nur Wahidah, W. (2021). *Analisis Kapasitas Jalan Pada Ruas Jalan Kawi Atas Menggunakan Metode MKJI 1997*.
- PKJI. (2014). *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia 2014*. *Panduan Kapasitas Jalan Indonesia*, 68. <https://sipilpedia.com/panduan-kapasitas-jalan-indonesia-pkji-2014/>
- Tappang, O. S. (2018). *Evaluasi Geometrik Jalan (Studi Kasus Jalan Lingkar Sorong-Pelabuhan Arar, Kabupaten Sorong, Papua Barat STA 0+000 Sampai*

STA 4+926).

Tri Yanto, 2014. *Perencanaan geometrik simpang empat dan lampu merah (simpang empat sejenzang).*Tugas Akhir, Teknik Sipil Universtias Batanghari, Jambi

Tri zatri senjatrita, 2013. *Perencanaan Simpang Tiga Dengan Bundaran Tak Bersinyal Di Kota Jambi (Studi Kasus Simpang Rimbo Kota Jambi),* Tugas Akhir, Teknik Sipil Universtias Batanghari, Jambi

Undang-Undang Republik Indonesia No22 tahun 2009 tentang berlalu lintas dan angkutan jalan pada paragraph 4 belokan atau simpang pasal 112-144. Jakarta