

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, R. (2019). *Analisis Konflik Lalu Lintas Pada Simpang Tak Bersinyal Simpang 5 Laing Kota Solok*. Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Dewi Kasuma, M. A (2015). *Analisis Kinerja Simppang Tak Bersinyal (Studi Kasus Jalan Tukad Berlian-Jalan Tukad Yeh Aya)*. Universitas Udayana Bali.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1997). *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Departemen Pekerjaan Umum RI : Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (1992). *Tata Cara Perencanaan Persimpangan Sebidang Jalan Perkotaan (NO.01/T/BNKT/1992)*. Jakarta.
- Fitrianto, A. S. (2012). *Upaya Peningkatan Keselamatan Simpang Jl. Kebayoran Lama- Jl. Letjen Soepono Dengan Metoda Traffic Conflict (Near-Missed Accident)*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Depok.
- Heriwibowo, D. (2020). Halaman Depan Juni 2020. *Jurnal Penelitian Transportasi Darat*, 22(1).
- Hoobs, F. D. (1979). *Traffic Planning And Engineering*. Pergamon Press.

- Hyden, C. (1987). *The Development Of A Method For Traffic Safety Evaluation: The Swedish Traffic Conflicts Tecchnique*. Lund University, Swedish.
- Nur, F. (2016). *Analisis Kebutuhan Traffic Light Pada Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus : JL. Raden Intan–JL. Panjisuroso Malang)* (Doctoral dissertation, ITN Malang).
- Pamungkas, H. G. (2015). *Analisis Simpang Tak Bersinyal (Studi Kasus: Simpan Kembaran—Sumbang Dan Jalan Penghubung Purbalinga)* Doctoral disertasion, Universitas Muhammadiyah Purwokerto.
- Pemerintah Indonesia. (2009). Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang *Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Pemerintah Indonesia. (1993). Peraturan Pemerintah No.43 tahun 1993 tentang *Prasarana Dan Lalu Lintas Jalan*. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Sriharyani, L, & Hadijah, I. (2015). *Analisis Kinerja Persimpangan Tanpa Lampu Lalu Lintas (Studi Kasus : Persimpangan Pasar Way Jeara)*. TAPAK (Teknologi Aplikasi Konstruksi): Jurnal Program Studi Teknik Sipil, 4(2).
- Sumina, S. (2015). *Analisis Simpang Tak Bersinyal Dengan Bundaran*. Jurnal Teknik Sipil dan Arsitektur, 17(21).

Suwarto, F. (2015). *The Application Of Traffic Conflict Technique As A Road Safety Evaluation Method: A Case Study Of Hasselt Intersection*. Engineering Faculty University Of Diponegoro, Semarang.

Tanan, N. (2008). *Penanganan Konflik Lalu Lintas di Persimpangan Gatot Subroto-Gedung Empat Cimahi*. Jurnal Jalan dan Jembatan, 25(3), 291-313.

