

DAFTAR PUSTAKA

- Ditjen Bina Marga. (1997). *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Kansil C. S. T. 1995, *Disiplin Berlalu Lintas di Jalan Raya*, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Departemen Perhubungan. (1994), *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 3 Tahun 1994 Tentang Alat Pengendali dan Pengaman Pemakai Jalan*, Departemen Perhubungan, Jakarta.
- Wahyuni, R. 2008. *Karakteristik Arus lalu Lintas*, Medan, Universitas Sumatera Utara.
- Abraham, J., 2001. *Analysis of Highway Speed Limits*, Bachelor Degree Thesis, Faculty of Applied Science and Engineering, University Toronto, Canada.
- Sendow, T., 2004. *Analisa Jarak Pandangan di Lengkung Horizontal dan Lengkung Vertikal*, Tesis, Program Magister Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Lamn, Psarianos, and Mailaender (1999:19.1), *Highway Design and Traffic Safety Engineering Handbook*.
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang No. 38 tahun 2004 tentang Jalan*, Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2006. *Peraturan Pemerintah No. 34 tahun 2006 tentang Jalan*, Sekretariat Negara Republik Indonesia, Jakarta.
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-undang No.22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta.

Republik Indonesia, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan RI No. PM 111 Tahun 2015 tentang Tata cara Penetapan Batas kecepatan*. Jakarta.

Albarqi, Kavyen. 2020. *“Pengaruh Rumble Strips (Pita Penggaduh) Terhadap Kecepatan Kendaraan di Jalan Raya”*, Universitas Andalas : Padang.

Saputra, M. Aditya. 2018. *“Kajian Efektifitas Polisi Tidur (Road Humps) dalam Mereduksi Kecepatan Lalu Lintas Jalan T. Amir Hamzah dan Jalan Pembangunan”*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara : Medan.

Terryanto; Mayuni, Siti; Said. *“Kajian Fasilitas Pembatas Kecepatan pada Komplek Perumahan di Kota Pontianak”*.

Faat, Dalila Miranti. 2018. *“Standar Efektif Penerapan Rubber Bump Terhadap Pelaksanaan Peraturan Kemenhub No. 3 Tahun 1994”*, Universitas Islam Negeri (UIN) Ar-Raniry : Banda Aceh.

