

DAFTAR PUSTAKA

- Asmoro, D., (1990). *Tata Cara Penyusunan Program Pemeliharaan Jalan Kota*, No. 018/T/BNKT/1990, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta
- Asmoro, D., (1990). *Panduan Survai dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*, No.001/T/BNKT/1990, Direktorat Pembinaan Jalan Kota, Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Indrajaya, Y., (2002). *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu Lintas*, Thesis, Program Pasca Sarjana, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Khisty, C. J., dan B. Kent Lall., (2005). *Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi*, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Kasenda, N.D., (2013). *Analisa Gelombang Kejut dan Pengaruhnya Terhadap Arus Lalu Lintas Di Jalan Sarapung Manad*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- MKJI, (1997), *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)* Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Munawar, A., (2006), *Manajemen Lalu Lintas Perkotaan* Penerbit Beta Offset, Yogyakarta.
- Napitupulu, K., (2017). *Pengaruh Segmen Bottleneck Sistemik Terhadap Karakteristik Lalu Lintas (Studi Kasus: Jl. Jamin Ginting KM 14.5)*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Nawal, M., (2021). *Analisis Gelombang Kejut (Shockwave) Jalan DR Djundjunan Pada Segmen Penyempitan Jalan Akibat Angkut Muatan Sampah Menggunakan Metode Greenshield*, Jurnal Teknik Sipil, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Risdiyanto, S., (2014), *Rekayasa dan Manajemen Lalu Lintas*, Penerbit Leutikaprio, Yogyakarta.
- Rompis, Samuel Y.R., (2019), *Pengaruh Penyempitan Jalan Terhadap Karakteristik Lalu lintas (Studi Kasus: Jalan Wolter Monginsidi, Malalayang II, Kota Manado)*, Jurnal Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Sarwono, J., (2006), *Metode penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Susilo, H.S., (2019), *Rekayasa Lalu Lintas*, Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta
- Tamin, O.Z., (2000), *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Tamin, O.Z., (2003), *Perencanaan, Pemodelan, dan Rekayasa Transportasi Contoh Soal dan Aplikasi*. Penerbit ITB, Bandung.
- Wells, G.R., (1993), *Rekayasa Lalu Lintas*, Penerbitan Bhrotara, Jakarta.