

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2001. *A Policy on Geometric Design of Highway and Streets*. Washington DC: American Association of State Highways and Transportation Officials.
- Anggoro, S. 2011. *Studi Distribusi Beban Sumbu Untuk Kendaraan Sumbu Ganda Roda Ganda dan Kendaraan Sumbu Tripel Roda Ganda*. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Azwar, S. 1986. *Reliabilitas dan Validitas: Interpretasi dan Komputasi*. Yogyakarta: Liberty.
- Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Geometri Jalan Perkotaan RSNI T-14-2004*. Jakarta: Badan Penerbit Standar Nasional Indonesia.
- Bina Marga. 1993. *Manual Perkerasan Jalan dengan Alat Benkelman Beam No. 01/MN/BM/83*. Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. Jakarta.
- Cooper, D., & Schindler, P. 2006. *Business Research Methods*. (9th, Ed.) Mc Graw-Hill.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota, No. 038/T/BM/1997*. Direktorat Jenderal Bina Marga
- Departemen Pendidikan Nasional. 2012. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Keempat*, Pusat Bahasa.
- Departemen Perhubungan. 2009. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat, "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan" beserta peraturan pelaksanaannya, Departemen Perhubungan, Jakarta.

- Direktorat Jendral Bina Marga. 1990. *Panduan Survei dan Perhitungan Waktu Perjalanan Lalu Lintas*, No. 001/T/BNKT/1990. Jakarta: Direktur Pembinaan Jalan Kota
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1997. *Manual Kapasitas Jalan Raya (MKJI)*. Departemen PU, Jakarta.
- Hobbs, F.D. 1995. *Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas*. Yogyakarta: UGM Press
- Khisty, C., & Lall, B. 2005. *Dasar - Dasar Rekayasa Transportasi* (3rd ed.). Jakarta: Erlangga.
- Mathew, J., Thomas, H., Sharma, A., Devi, L., & Rilett, L. 2013. Studying Platoon Dispersion Characteristics Under Heterogeneous Traffic In India. *Procedia : Social and Behavioural Sciences*, 104, 422-429.
- Morisca, W. 2014. Evaluasi Beban Kendaraan Terhadap Derajat Kerusakan dan Umur Sisa Jalan. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan, II*, 692-698.
- Morlok, E. 1984. *Pengantar Teknik dan Perencanaan Transportasi*. Jakarta: Erlangga.
- Oglesby, J. 1999. *Teknik Jalan Raya*. (4th, Ed.) Jakarta: Erlangga.
- Purnawan, & Adilla, T. 2013. Headway Distribution of Traffic Platoon in Urban Road. *The 16 th FSTPT International Symposium*, Surakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2006. *PP No. 34 Tahun 2006 Tentang Jalan*. Jakarta.
- Ramezani, H., Benekohal, R., & Avrenli, K. 2008. *Statistical Distribution for Inter Platoon gaps, Intra Platoon Headways and Platoon*

Size Using Field Data from Highway Bottleneck, TRB Traffic Flow Theory Committee (TFTC) Summer Meeting and Greenshields Symposium. USA.

Safitra, P. A., Sendow, T. K., & Pandey, S. V. 2019. Analisa Pengaruh Beban Berlebih Terhadap Umur Rencana Jalan (Studi Kasus: Ruas Jalan Manado-Bitung). *Jurnal Sipil Statik*, 7(3).

Sukirman, S. 1999. *Dasar - Dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Bandung: Nova.

Tamin, O. 2000. *Perencanaan dan Permodelan Transportasi*. Bandung: Institut Teknologi.

Zunita, S. R., & Hartantyo, S. D. 2016. Hubungan Beban Lalu Lintas terhadap Kerusakan Jalan pada Perkerasan Lentur pada Jalan Panglima Sudirman depan Timbangan. *Jurnal CIVILLA Vol, 1(1)*