

DAFTAR PUSTAKA

- C.S.T, Kansil, 1995. Disiplin Berlalu Lintas di Jalan Raya, P.T Rineka Cipta, Jakarta 1995.
- Sinulingga, Budi D 1999. Pembangunan Kota-Tinjauan Regional dan Lokal, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Pemerintah Indonesia, 2006, Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2006 Tentang Jalan, Jakarta.
- Sukirman, S, 1994, Dasar-Dasar Perencanaan Geometrik Jalan Raya, Nova, Bandung.
- Hobbs, 1995. Perencanaan dan Teknik Lalu Lintas, Gajah Mada University Press, Yogyakarta.
- MKJI, 1997. Manual Kapasitas Jalan Indonesia, Direktorat Jendral Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum.
- 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.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 111 tahun 2015 tentang *Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*. Jakarta : Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Khisty, C. J and Lall, B.K ,2005, Dasar-Dasar Rekayasa Transportasi, Edisi Ke-3 Jilid 1", Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Purnawan, & Adilla, T. (2013). Headway Distribution of Traffic *Platoon* in Urban Road. The 16 th FSTPT International Symposium, Surakarta.

Ramezani, H, Benekohal, R.F, Avrenli, K,A, 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, July 2008, USA.

RSRA Aziza, MR Karim, AS Abdullah, H Yamanaka, 2014, The Effect of Gross Vehicle Weight on Platoon Speed and Size Characteristics on Two Lane Road. Global Illuminators : ITMAR 2014, vol , 708-714.

Ditjen Bina Marga. (1997). Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota. Departemen Pekerjaan Umum.

Lamm, Psarianos dan Mailaender (1999:19.1), Highway Design and Traffic Safety Engineering Handbook, Keamanan arus lalu lintas.

