

DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO, 2001. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Amerika Serikat: AASHTO.
- AASHTO, 2010. *Highway Safety Manual*. Amerika Serikat: AASHTO.
- AASHTO, 2011. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets*. Amerika Serikat: AASHTO.
- AASHTO, 2011. *Roadside Design Guide*. Amerika Serikat: AASHTO.
- Alan, G., Linda, J., Richard, D., Mike, J., 2012. Updating Predictive Accident Models on Modern Rural Single Carriageway. *Transportation Planning and Technology, Taylor and Francis Journal*.
- Bester, C.J. & Makunje, J.A., 1996. The Effect of Rural Road Geometry on Safety in Southern Africa.
- Cardoso, L., Stefan, C., Elvik, R., Sorensen, M., 2007. *Road Safety Inspection Best Practice Guidelines and Implementation Steps*. Eropa: RIPCORD-iSEREST
- Charlton, S. G., 2007. The Role of Attention in Horizontal Curves: A Comparison of Advance Warning, Delineation and Road Marking. *Transportation Research Record*. Vol. 39, No. 5, pp 873-885.
- Da Costa, D. G. N., 2015. Investigasi Pola Pengelolaan Program Pengurangan Risiko Kecelakaan Lalu Lintas.
- Da Costa, D. G. N., Malkhamah, S. & Suparma, L.B., 2017. *Pengelolaan Risiko Kecelakaan Lalu Lintas: Cakupan, Indikator, Strategi dan Teknik*. Palembang: University Network for Indonesia Infrastructur Development (UNIID).
- Dantas, A., Fowler, M., Koorey. & Glen, 2007. *Effect of Bendiness on Accident Frequency*. New Zeland: University of Canterbury New Zealand.
- Depkimpraswil, 2004. *Penanganan Lokasi Rawan Kecelakaan Lalulintas*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- DPU, 2005. *Audit Keselamatan Jalan*. Jakarta: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Ditjen Bina Marga, 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.

- Ditjen Bina Marga, 2007.a. *Penyusunan Sistem Manajemen dan Pedoman Keselamatan Jalan dalam Kegiatan Pembangunan Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga, 2007.b. *Modul Pelatihan Inspeksi Keselamatan Jalan (IKJ) dalam Penyelenggaraan Jalan Berkeselamatan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Bina Marga, 2014. *Petunjuk Pelaksanaan Kelaikan Fungsi Jalan*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Ditjen Perhubungan Darat, 2006. *Penyusunan Rencana Umum Keselamatan Transportasi Darat*. Jakarta: Departemen Perhubungan.
- Easa, S. M., 2009. Collision Prediction Models for 3 Dimensional two lane highways: Horizontal Curves. *Transportation Reseach Record*. Vol. 2092, No. 2092, pp 48-56.
- Federal Highway Administration (FHWA), 2004. *Road Safety Fundamentals*. Amerika Serikat: US Departement of Transportation, Federal Highway Administration.
- Iqbal, M., Tjahjono, T. & Marino, A., 2012. Pemanfaatan Highway Safety Manual di Indonesia dalam Memprediksi Kecelakaan pada Segmen Jalan. *Jurnal Transportasi*. Vol. 12, No. 3, pp 175-184
- Karsaman, R. H., 2007, Audit Keselamatan Jalan Tol di Indonesia, Studi Kasus Jalan Tol Cikampek-Padalarang Cipularang. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 14, No. 3
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2012. *Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kementerian Perhubungan, 2015. *Tata Cara Penetapan Batas Kecepatan*. Jakarta: Kementerian Perhubungan.
- KNKT, 2016. *Data Investigasi Kecelakaan LLAJ Tahun 2010-2016*. Jakarta: Media Release KNKT 2016.
- Lamm R., Psarianos B. & Mailaender T., 1999. *Highway Design and Traffic Safety Engineering Handbook*, Amerika Serikat: McGraw-Hill.
- Laukuan, R. F., 2011. Mencari Metode Sederhana dalam Penentuan *Black Spot*. *The 14th FSTPT International Symposium*, Pekanbaru.
- Malkhamah, S., 2012, *Bahan Kuliah Metode Analitik*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

- Martindale, A. & Urlich, C., 2010, *Effectiveness of Transverse Road Markings on Reducing Vehicle Speeds*. New Zealand: New Zealand Transport Agency.
- Mohammed, H.A., 2013, The Influence of Road Geometric Design Elements on Highway Safety, *International Jurnal of Civil Engineering and Technology*. Vol 4, No 4.
- Mulyono, A.T., Kushari, B., Faisol, Kurniawati dan Gunawan, H.E., 2008. *Modul Pelatihan Inspeksi Keselamatan Jalan (IKJ) dalam Penyelenggaraan Jalan Berkeselamatan*. FSTPT.
- Mulyono, A.T., Kushari, B., Agustin, J. 2008. *Monitoring and evaluating infrastructure deficiencies toward integrated road safety improvement in Indonesia*. Australian Road Safety Research, Policing and Education Conference.
- Mulyono, A.T., Kushari, B. & Gunawan, H.E., 2009. *Penyusunan Model Audit Defisiensi Keselamatan Infrastruktur Jalan untuk Mengurangi Potensi Terjadinya Kecelakaan Berkendaraan*. Yogyakarta: Laporan Hibah Kompetitif Penelitian sesuai Prioritas Nasional Batch II, LPPM UGM.
- Mulyono, A.T., Kushari, B. & Gunawan, H.E., 2009. Audit Keselamatan Infrastruktur Jalan (Studi Kasus Jalan Nasional KM 78-KM 79 Jalur Pantura Jawa, Kabupaten Batang). *Jurnal Teknik Sipil*. Vol 16, No 3.
- Pemerintah Propinsi Sulawesi Barat, 2011. *Profil Sulawesi Barat*. [Online] Available at: <http://www.sulbarmaju.blogspot.com> [Accessed January 2018].
- Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB), 2010. *Improving Global Road Safety*. Swis: PBB
- Proctor, S., Belcher, M. & Cook, P., 2001. *Practical Road Safety Auditing*. London: Thomas Telford Ltd.
- Rafita, Y., 2016. *Identifikasi Lokasi Rawan Kecelakaan Lalulintas di Kota Bogor dan Penskoran Tingkat Kerawanan Ruas Jalan*. Bogor: Tesis Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Roadway Safety Foundation, 2014. *Roadway Safety Guide*. Amerika Serikat: RSF
- SAFESTAR, 2002. *Safety Standards for Road Design and Redesign*. Eropa: SAFESTAR
- Schrum, K.D., Albuquerque, F.D.B., Sicking, D.L., Faller, R.K., & Reid, J.D., 2014. *Benefits of Slope Flattening*. New Zealand: *Journal of Transport Safety and Security*. Vol. 6 No. 4.
- Sekretariat Negara, 2009. *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalulintas dan Angkutan Jalan*. Jakarta: Sekretariat Negara

- Somerset County Council, 2013. *Highway Safety Inspections Manual*. Inggris: Somerset County Council
- South African National Road Agency Limited (SANRAL), 2002. *Geometric Design Guidelines*. Afrika Selatan: SANRAL
- Sujanto, S. & Mulyono, A.T., 2010. Inspeksi Keselamatan Jalan di Jalan Lingkar Selatan Yogyakarta. *Jurnal Transportasi*. Vol. 10, No. 1.
- Wedajo, T., Quezon, E.T. & Mohammed, M., 2017. Analysis of Road Traffic Accident Related on Geometric Design Parameters in Alamata- Mehoni-Hewane Section. *International Journal of Scientific and Engineering Research*. Vol. 8, No. 1.
- WHO, 2013. *Pedestrian Safety, A Road Safety Manual for Decision Makers and Practitioner*. Swis: WHO.
- WHO, 2015. *Global Status Report on Road Safety*. Swis: WHO.
- Wiranto, E., Setyawan, A. & Sumarsono, A., 2014. Evaluasi Tingkat Kerawanan Kecelakaan pada Ruas Jalan Boyolali-Ampel. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*.