

DAFTAR PUSTAKA

- “Perlindungan Sebidang Masih Rawan Kecelakaan”, Beritasatu.com. 7 Februari 2019. 15 September 2019. <<https://www.beritasatu.com/nasional/547404/perlindungan-sebidang-masih-rawan-kecelakaan>>
- AASHTO, 2011. *A Policy on Geometric Design of Highways and Streets Washington*: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Arfanda, 2019. *Tugas Akhir: Aplikasi Teknologi CMP (Corrugated Mortar Pusjatan) sebagai Solusi Permasalahan Geometrik pada Pembangunan Perlindungan Tidak Sebidang Kereta Api*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Aswad, Y., 2013. Studi Kelayakan Perlindungan Sebidang antar Jalan Kereta Api dengan Jalan Raya. *Jurnal Meda Komunikasi Teknik Sipil (MKTS)*, 19(2),pp. 184-185.
- Badan Pusat Statistik, 2018. *Kecamatan Kroya dalam Angka Tahun 2018*, Cilacap: Badan Pusat Statistik Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah.
- Badan Standardisasi Nasional, 2004. *RSNI T-14-2004 tentang Geometri Jalan Perkotaan*, Jakarta: Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Cahyaningrum, R. D., 2019. *Tugas Akhir: Evaluasi Kelayakan Perlindungan Sebidang (Studi Kasus: Perlindungan Jalan Timoho, Yogyakarta)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Manual Kapasitas Jalan Indonesia (MKJI)*, Jakarta: Direktorat Bina Jalan Kota.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1997. *Pedoman No. 038/TBM/1997 tentang Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan antar Kota*, Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.

- Direktorat Jenderal Perkeretaapian, 2011. *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkeretaapian, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Pekerjaan Umum, 2011. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum No. 19/PRT/M/2011 tentang Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*, Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum, Republik Indonesia.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 36 Tahun 2011 tentang Perpotongan dan/atau Persinggungan antara Jalur Kereta Api dengan Bangunan Lain*, Jakarta: Kementerian Perhubungan, Republik Indonesia.
- Miro, F. 2005. *Tugas Akhir Perencanaan Transportasi untuk Mahasiswa, Perencana, dan Praktisi*. Jakarta: Airlangga.
- Morlok, E,K., 1985, *Introduction to Transportation Engineering and Planning*, McGraw-Hill, New York.
- Purnomo, A. H., 2009. *Tugas Akhir: Evaluasi Kelayakan Teknis Perlintasan Sebidang Sedayu*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Republik Indonesia, 2004. *Undang-Undang No. 38 Tahun 2004 tentang Jalan*, Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Republik Indonesia, 2009. *Undang-Undang No. 22 Tahun 2009 tentang Lalu lintas dan Angkutan Jalan*.
- Saodang, H, 2004. *Konstruksi Jalan Raya, Buku 1 Geometrik Jalan*, Bandung: Nova.
- Sham, 2018. *Tugas Akhir: Perancangan Ramp dan Simpang Susun Jalan Tol (Studi Kasus: Jalan Sentolo-Pengasih Kabupaten Kulon Progo)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Wright, P. H., 1996. *Highway engineering*. 6th ed. Canada: John Wiley & Sons, Inc..