

DAFTAR PUSTAKA

Abubakar, dkk. 1999. *Menuju Lalu Lintas dan Angkutan Jalan yang Tertib*. Direktorat Jenderal Perhubungan Darat : Jakarta

Amal, Andi Syaiful. 2003. *Pengaruh Penutupan Pintu Perlintasan Kereta Api terhadap Tundaan dan Panjang Antrian Kendaraan pada Jalan Raya Malang – Surabaya Km.10*. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Diponegoro. Semarang

Aswad, Yusandy. 2010. *Studi Kelayakan Perlintasan Sebidang pada Jaringan Jalan dalam Kota dan Antar Kota*. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

Berliano, R. Thuthut Achmad. 2010. *Audit Keselamatan Jalan (Studi kasus : Jalan Magelang – Yogyakarta Km 17-19 Gulon, Salam, Magelang)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta

Bolla, Margaretha Evelin. 2012. *Perbandingan Metode Bina Marga dan Metode PCI (Pavement Condition Index) dalam Penilaian Kondisi Perkerasan Jalan (Studi kasus : Ruas Jalan Kaliurang, Kota Malang)*. Teknik Sipil Universitas Nusa Cendana : Kupang NTT

Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah. 2004. *Perencanaan Perlintasan Jalan dengan Jalan Kereta Api*. Jakarta

Direktorat Jenderal Bina Marga, Departemen Pekerjaan Umum. 1997. *Tata Cara Perencanaan Geometrik Jalan Antar Kota*. Jakarta

Direktorat Jenderal Bina Marga. 1994. *Manual Pemeliharaan Jalan*. Jakarta

Direktorat Jenderal Perhubungan Darat. 2005. *Nomor 770 tentang Pedoman Teknis Perlintasan Sebidang Antara Jalan Raya dengan Jalan Kereta Api*. Jakarta

Hardiyatmo, H.C. 2007. *Pemeliharaan Jalan Raya*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta

Hasan, Bani. 2009. *Evaluasi Kelayakan Perlintasan Sebidang (Studi kasus : Perlintasan Sebidang Patukan, Gamping, Sleman, Yogyakarta)*. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

<http://www.googleearth.com> (Diakses pada tanggal 20 Februari 2017, 20:19)

<http://www.semboyan35.com> . *Perlntasan KA Sebidang Sistem Otomatis*. (Diakses pada tanggal 21 April 2017, 09:23)

Kementerian Pekerjaan Umum. 2011. *Persyaratan Teknis Jalan dan Kriteria Perencanaan Teknis Jalan*. Jakarta

- Kementerian Pekerjaan Umum. 2014. *Pedoman Kapasitas Jalan Indonesia*. Jakarta
- Pramono, Tri Wahyu. 2016. *Analisis Kondisi Kerusakan Jalan pada Lapis Permukaan Perkerasan Lentur Menggunakan Metode Pavement Condition Index (PCI)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Mahmudah, dkk. 2017. *Modul Praktikum Perancangan Jalan*. Yogyakarta. Prodi Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Puspitasari, Reni. 2016. *Analisis Tundaan Akibat Penutupan Palang Pintu Kereta Api*. Fakultas Teknik Universitas Lampung. Lampung
- Putra, Estrada Witriyas. 2009. *Studi Keselamatan dan Keamanan Transportasi di Perlintasan Sebidang antara Jalan Rel dengan Jalan Umum*. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Shahin, M.Y. 1994. *Pavement Management for Airports, Roads, and Parking Lots*. Chapman & Hall. New York
- Sukirman, Silvia. 1999. *Dasar-dasar Perencanaan Geometrik Jalan*. Nova. Bandung
- Tim Peneliti Balibang Provinsi Jawa Tengah. 2007. *Penelitian tentang Keselamatan dan Keamanan di Lintasan Kereta Api Se-Jawa Tengah*. Semarang
- Undang-undang Nomor 22 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan Tahun 2009
- Undang-undang Nomor 23 tentang Perkeretaapian Tahun 2007
- Wildan. 2013. *Kajian Keselamatan Jalan pada Persilangan Sebidang Jalan dengan Kereta Api*. Pasca Sarjana Magister Teknik Sipil UNISSULA Semarang. Semarang
- Yulisetianto, Dwi Hary. 2008. *Analisis Resiko pada Perlintasan Sebidang antara Jalan dan Jalur Kereta Api*. Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gajah Mada. Yogyakarta

