

DAFTAR PUSTAKA

- Agor, R. 1990. *Railway Track Engineering*. Khanna Publisher. Delhi.
- Chandra, S dan Agarwal, M.M. 2007. *Railway Engineering*. Oxford University Press. India.
- Direktorat Jenderal Perkeretaapian. 2009. *Studi Kelayakan Menghidupkan Kembali Jalan KA Lintas Yogya – Magelang*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. Jakarta.
- Fauzi, I dan Basuki, I. 2016. Kajian Kelayakan Pembangunan Jalur Kereta Api Antara Borobudur – Parangtritis (Rute Yogyakarta – Parangtritis). *Simposium XIX FSTPT Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta. 11-13 Oktober.
- Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta. 2017. *Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta No. 8 Tahun 2017 Tentang Rencana Induk Perkeretaapian Provinsi Tahun 2017-2036*. Gubernur DIY. Yogyakarta.
- Gulo, W. 2002. *Metodologi Penelitian*. Gramedia Widiasarana. Jakarta.
- Hadihardaja, J. 1987. *Rekayasa Jalan Raya*. Gunadarma. Jakarta
- Japan International Cooperation Agency. 2009. *Studi Pembangunan Sistem Kereta Api Wilayah Jawa Tengah di Republik Indonesia*. Penelitian:39-72. Kemenhub RI. Jakarta.
- Kamarwan dan Heru, S.R. 1997. *Sistem Transportasi*. Gunadarma. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2000. *Keputusan Menteri Perhubungan No. 52 Tahun 2000 Tentang Jalur Kereta Api*. Kemenhub RI. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 43 Tahun 2011 Tentang Rencana Induk Perkeretaapian Nasional*. Kemenhub RI. Jakarta.
- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 11 Tahun 2012 Tentang Tata Cara Penetapan Trase Jalur Kereta Api*. Kemenhub RI. Jakarta.

- Kementerian Perhubungan Republik Indonesia. 2012. *Peraturan Menteri Perhubungan No. 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Kemenhub RI. Jakarta.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2007. *Undang-Undang No. 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*. Kemensekneg RI. Jakarta.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. 2011. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 50 Tahun 2011 Tentang Rencana Induk Kepariwisata Nasional Tahun 2010-2025*. Kemensekneg RI. Jakarta.
- KITLV. 1921. Overzichtskaart Van de Residentie Djokjakarta. (Online). *Topographische Inrichting (Batavia)*. (<https://digitalcollections.universiteitleiden.nl/view/item/815936>. Diakses 5 Desember 2017)
- Nugroho, R dan Natasha, G.F.P. 2016. Perencanaan Reaktivasi Jalan Rel Kereta Api Koridor Magelang - Ambarawa. *Jurnal Karya Teknik Sipil*. Vol.5 No.2:87-93. Semarang.
- Pebiandi, V. 2010. Perencanaan Geometri Jalan Rel Kereta Api Trase Kota Pinang – Menggala STA 104+000 – STA 147+200 Pada Ruas Rantau Prapat – Duri II Provinsi Riau. *Tugas Akhir*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. 2010. *Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta No. 2 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2009-2029*. Pemprov DIY. Yogyakarta.
- Pemerintah Provinsi Jawa Tengah. 2010. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah No. 6 Tahun 2010 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Jawa Tengah Tahun 2009-2029*. Pemprov Jateng. Semarang.
- PJKA. 1986. *Peraturan Dinas No. 10 Tahun 1986 Tentang Perencanaan Kontruksi Jalan Rel*. Perusahaan Jawatan Kereta Api. Bandung.
- Rosadi, R dan Kartika, A. 2013. Perencanaan Geometrik Jalan Rel Antara Banyuwangi-Situbondo-Probolinggo. *Jurnal Teknik POMITS*. Vol.2 No.1. Surabaya.

- Rusbintardjo, G. 2012. *Buku Teks Kontruksi Jalan Baja, Cetakan I*. UNISSULA Press. Semarang.
- Subarkah, I. 1981. *Jalan Kereta Api*. Idea Dharma. Bandung.
- Talbot, A.N. 1912. *The Railway Transition Spiral, 5th ed.* Engineering News Publishing Co. New York.
- Tamin, O.Z. 2008. *Perencanaan, permodelan dan Rekayasa Transportasi : Teori contoh soal dan aplikasi*. Bandung: ITB.
- Utomo, M., Rifai, E., dan Thahir, A. 1992. *Pembangunan dan Alih Fungsi Lahan*. Universitas Lampung. Lampung.
- Utomo, S.H.T. 2006. *Jalan Rel, Cetakan Pertama*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Vazirani, V.N. dan Chandola, S.P. 1986. *Railways, Bridges and Tunnels*. Khanna Publisher. Delhi.