

DAFTAR PUSTAKA

- Destira, Illyasa. 2018. “Perencanaan Wesel Jalur Ganda Kereta Api Stasiun Martapura.” *Universitas Lampung*.
- Farezi, Dio Haikal. 2021. “Pelaksanaan Pekerjaan Wesel Pada Proyek Pembangunan Fasilitas Perkeretaapian Untuk Manggarai s / d Jatinegara (Paket A) (Tahap II) Pekerjaan Mainline II” Universitas Jenderal Soedirman.
- Haris, Samun, and Toto. Hendrianto. 2017. “Pengaruh Geometrik Jalan Rel Terhadap Batas Kecepatan Maksimal Kereta Api.” *Isu Teknologi STT Mandala* 12 (2): 30–40.
- Menteri perhubungan. 2010. *Peraturan Menteri Perhubungan No 40 Tentang Spesifikasi Teknis Lokomotif*.
- Menteri Perhubungan. 2012. *Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api PM No. 60 Tahun 2012*.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 1986. *Peraturan Daerah No 10A*.
- Menteri Perhubungan. 2012. *Tata Cara Penetapan Trase Jalur Kereta Api PM No. 11 Tahun 2012*.
- Menteri Perhubungan. 2016. *Standar Spesifikasi Teknis Lokomotif Sarana Perkeretaapian PM. No. 153 Tahun 2016*.
- Menteri Perhubungan Republik Indonesia. 2015. *PM No. 24 Tahun 2015*.
- Prasarana Transportasi Jalan Rel Teknik Sipil UMY. 1986. *Bantalan Rel*. Vol. 3.
- Pratama Putra, Dwiki. 2017. “Desain Geometrik, Struktur, Beserta Metode Pelaksanaan Pembangunan Jalur Rel Ganda (Double Track) Trase Banyuwangi Baru – Kalibaru, Kab. Banyuwangi.” Institut Teknologi Sepuluh November.
- PT. Kereta Api Indonesia. 2012. *Buku Saku Perawatan Jalan Rel*.
- PT. Kereta Api. 2014. *Buku Informasi Perkeretaapian Jaringan Dokumentasi Dan Informasi Hukum Kementrian Perhubungan*.
- Purwaamijaya, Iskandar Muda. 2013. “Perancangan Wesel Biasa Pada Emplasemen Stasiun”. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Putro, Febrianto Nyoto. 2014. “Perencanaan Ulang Jalan Kereta Api Jalur Rel Ganda di Bojonegoro Surabaya.” Fakultas Teknik SIPIL Dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

- Surakim, H. 2014. *Jalan Rel*. Vol. 2. Scopindo Media Pustaka. Bandung.
- Utomo, Suryo Hapsoro tri. 2009. *Jalan Rel*. Beta Offset Yogyakarta. Yogyakarta.
- Wicaksana, Arif. 2022. “*Evaluasi Pekerjaan Switch Over 5 Manggarai Pada Titik 1,2 Dan 4.*” Institut Transportasi Dan Logistik Trisakti.
- Zahro, Alifa. 2022. “*Analisis Pemasangan Wesel W53B Pada Proyek Manggarai s/d Jatinegara (Paket A) (Tahap II) “Pekerjaan Mainline II.*” Universitas Trisakti.
- PT. Waskita Utama KSO. 2022. *Spesifikasi Teknis Track Work*. Vol. 2.
- PT. Waskita Utama KSO. 2022. *Shop Drawing Proyek Pembangunan Fasilitas Perkeretaapian untuk Manggarai s/d Jatinegara (Paket A) (Tahap II) Pekerjaan Mainline II.*
- PT Waskita Utama KSO. 2022. *Data Hasil Uji Laboratorium*. Quality Control.