

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, Christianto Pancara, et all. 2013. “Perencanaan Jalur Ganda (*Double Track*) Jalan Rel Ruas Semarang - Gubug “, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 2, No. 3.
- Anggriawan, Veri, Ir. Wahyu Herijanto, MT. 2013. “Perencanaan Pengaktifan Kembali Jalur Rel Kereta Api Lintas Alternatif Cirebon-Kadipaten STA 02+100-48+700 Menggunakan Moda Transportasi Railbus”, *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 2, No. 1.
- Dasion, Jimmy Jeremy Tandra, Nugroho Utomo. 2020. “Perencanaan Jalur ganda (*Double Track*) Lintasan Kereta Apipada Emplasemen Stasiun Wonokromo – Stasiun Sidoarjo (Km 7+881 – KM 25+510)”, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 6, No. 2.
- Fijriati, Rahmi, et all. 2020. “Analisa Standar Perancangan Geometri Rel Kereta Cepat (Studi Kasus : Kereta Cepat Jakarta-Bandung)”, *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur dan Fasilitas*, Vol. 4, No. 3.
- Menteri Perhubungan. 2012. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No. 60 tentang persyaratan teknis jalur kereta api.
- Munawwarah, Cut, Wahyu Herijanto. 2020. “Perencanaan Jalan Rel dan Geometri Trase dari Ponorogo – Slahung untuk Reaktivasi”, *Jurnal Teknik ITS*, Vol. 9, No. 1.
- Mutniati, Desriantomy , Evanphilo Ibie. 2018. “Tinjauan Geometrik Jalan Rel Kereta Api Trase Puruk Cahu-Bangkuang-Batanjung (STA 212+000-STA213+000)”, *Jurnal Teoritis dan Terapan Bidang Keteknikan*, Vol 1, No. 2.
- Nugroho, Rizqi, et all. 2016. “Perencanaan Reaktivasi Jalan Rel Kereta Api Koridor Magelang-Ambarawa”, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol. 5, No. 1.
- Peraturan Dinas PJKA No. 10. 1986. Perencanaan Konstruksi Jalan Rel.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 60. 2012. Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api.

- PT. Kereta Api Indonesia. 1992. Undang-undang Perkeretaapian Indonesia No. 13.
- Rachmasari, Dian, et all. 2013. “Perencanaan Jalur Ganda Kereta Api Koridor Semarang-Bojonegoro Ruas Semarang Tawang-Ngrowo”, *Jurnal Karya Teknik Sipil*, Vol 2, No. 2.
- Rosadi, Rifchi Sulista, Anak Agung Gede Kartika. 2013. “Perencanaan Geometrik Jalan Rel Antara Banyuwangi-Situbondo-Probolinggo”, *Jurnal Teknis POMITS*, Vol. 2, No. 1.
- Rosyidi, Sri Atmaja P. 1998. *Rekayasa Jalan Kereta Api, Teknik Sipil UMY*, Yogyakarta.
- Sukmana, Aria Dwipa, Budi Raharjo. 2014. “Perencanaan Jalur Ganda Kereta Api Surabaya – Krian”, *Jurnal Teknik POMITS*, Vol. 1, No. 1.
- Utomo, Nugroho, Fithri Estikhamah. 2020. “Analisa Kekuatan Struktur Jalan Kereta Api dengan Penambahan Lapisan Geotekstil pada Perencanaan Jalur Ganda Jombang-Peterongan (KM.69+100-KM.76+100)”, *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 6, No. 1.
- Wiasanto, Alkahfian Ramadhani, Wahyu Herijanto, Budi Raharjo. 2019. “Kajian Jalur Ganda Kereta Api Stasiun Blitar – Stasiun Kertosono STA 122 +895 – 215 +479”, *Jurnal Transportasi*, Vol. 2, No.1.