

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Alik Ansyori. 2003. *Rekayasa Jalan Rel*. Bayu Media Publishing: Malang.
- Anonim. 2019. “2018, KAI Berhasil Angkut 424,68 Juta Penumpang”. [Online]. Tersedia. <http://www.annualreport.id/>
- Atmaja, Sri R. P. 1998. *Komponen dan Disain Rel Teknik Sipil UMY*. LP3M : Yogyakarta.
- Ari Dwipa Sukmana dan Budi Raharjo. 2014. “Perencanaan Jalur Ganda Kereta Api Surabaya – Krian”. *Jurnal Teknik POMITS* Vol. 1 (1).
- Bontong, Benyamin. 2011. “Kapasitas Dukung Tanah Lanu Menggunakan Parameter Uji DCP dengan Mengado Psi Ko Relasi Hambatan Konus CPT dengan DCP”. *Jurnal SMARTek* Vol. 9 (2).
- Das, Braja M. 1985. *Principles of Geotechnical Engineering*. PWS Publisher Engineering: New York.
- Dwiyatcita, Nur Aprianti, Farida & Toni. 2012. “Penjadwalan Kereta Api Jalur Ganda: Model Job-Shop dan Aplikasinya”. *Prosiding Seminar Sains V*, Bogor 10 November.
- Katalog Brosur Bantalan Beton Prategang Jalan Kereta Api WIKA. [Online] Tersedia. <http://www.e-katalog.lkpp.go.id/>
- Kementerian Perhubungan Ditjen Perkeretaapian. 2011. *Rencana Induk Perkeretaapian Nasional (RIPNAS) 2030*. Jakarta.
- Muda, Anwat. 2016. “Model Pendekatan Alat Uji Kepadatan Ringan untuk Tanah di Laboratorium”. *Info Teknik* Vol. 17 (1).
- Munif, Muhammad. 2017. *Perencanaan Jalur Ganda (Double Track) Lintasan Kereta Api Pada Emplasemen Stasiun Antara Baron – Nganjuk (KM 103+355 – KM 118+842)*. *Tugas Akhir Tidak untuk dipublikasikan Program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur*. Surabaya.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 60 . 2012. *Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta.
- PJKA. 1986. *Peraturan Dinas No. 10 Tentang Perencanaan Konstruksi Jalan Rel*. Perusahaan Jawatan Kereta Api.

- Prihatanto, Rusman, Achmad & Ludfi. 2016. "Evaluasi Kapasitas Lintas Jalur Ganda Kereta Api Segmen Bojonegoro – Surabaya Pasarturi". Prosiding the 19th International Symposium of FSTPT, Oktober 11-13.
- Samuel, H & Nadya, N. 2009. "Service Quality, perceive value, satisfaction, trust, dan loyalty pada PT. Kereta Api Indonesia menurut penilaian Pelanggan Surabaya". Jurnal Manajemen Pemasaran Vol. 4 (1).
- Setiawan, Dian. 2016. "Kajian Pola Operasi Jalur Ganda Kereta Api Muaram Enim-Lahat". Jurnal Ilmiah Semesta Teknik Vol. 19 (1).
- Sogin, Samuel L, Yung-Cheng, Tyler, & Christopher. 2013. "Comparison of Capacity of Single- and Double-Track Rail Lines". Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board, No. 2374, Transportation Research Board of the National Academies.
- Sutrisno, Ihya Azizi. 2018. Perencanaan Relokasi Jalur Kereta Api Stasiun Tanggulangin – Stasiun Porong Dengan Menggunakan Lajur Ganda. *Tugas Akhir Tidak untuk dipublikasikan Program Studi Teknik Sipil Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*. Surabaya.
- Susanti, Anita, Ria, & Hitapriya. 2017. "Identifikasi Awal Jalur KA Untuk Perjalanan Orang Di Kora Surabaya". *Rekayasa Teknik Sipil* Vol. 1 (1).
- SNI 03-2434. 1994. Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan. BSN: Jakarta.
- Perangin-angin, P. 2009. "Studi Potensi Tanah Timbunan Sebagai Material Konstruksi Tanggul pada Ruas Jalan Negara Liwa - Ranau di Kabupaten Lampung Barat". *Rekayasa, Jurnal Sipil dan Perencanaan* Vol. 14 (2).
- Utomo, Suryo Hapsoro Tri. 2009. *Jalan Rel*. Beta Offset: Yogyakarta.
- Wiasanto, Alkhafian Ramadhani, Wahyu & Budi. 2019. "Kajian Jalu Ganda Kereta Api Stasiun Blitar – Stasiun Kertosono STA 122+895 – 215+479". *Jurnal Transportasi* Vol. 2 (1).

https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Wonokromo

(Diakses pada tanggal 14 Januari 2020)

https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Sidoarjo

(Diakses pada tanggal 14 Januari 2020)

<https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Pandrol-on-wooden.jpg>

(Diakses pada tanggal 15 Januari 2020)

<https://www.google.com/maps>

(Diakses pada tanggal 13 Januari 2020)

https://id.wikipedia.org/wiki/Lokomotif_CC206

(Diakses pada tanggal 3 Maret 2020)

https://pikdo.biz/p/jodhiyusuf777/2136346101413014657_5658747592

(Diakses pada tanggal 3 Maret 2020)

<https://cargo.kai.id/produk/sarana>

(Diakses pada tanggal 3 Maret 2020)

https://cargo.kai.id/images/produk/sarana/gk40_2.png

(Diakses pada tanggal 3 Maret 2020)

<https://dataonline.bmkg.go.id, 2019-2020>

(Diakses pada tanggal 12 April 2020)

<https://www.pindad.com/e-clip-rail-fastening>

(Diakses pada tanggal 27 April 2020)