

## DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Haryanto. 2017. "Stasiun Pulau Air, Jejak Stasiun Pertama Kereta Api di Ranah Minang". (Online), (<https://www.kidalnarsis.com/2017/01/stasiun-pulau-air-jejak-stasiun-pertama.html>), diakses 27 Januari 2017).
- CNN Indonesia. 2019. Menghidupkan Kembali Stasiun Kereta Api Tertua di Kota Padang Sumatera Barat. (Online), (<https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20190716142853-269-412576/menghidupkan-kembali-stasiun-kereta-tertua-di-sumatera-barat>), diakses 17 Juli 2019).
- Fery Hendi Jaya, Miswanto. 2018. Evaluasi Struktur Atas Komponen Jalan Rel Berdasarkan Passing Tonnage (Studi Kasus: Jalan Rel Lintas Tanjung Karang–Bekri). Jurnal TAPAK Vol. 8 No.1 November 2018.
- Jefri Harjawinata. 2018. Macam-macam bantalan rel. (Online), (<http://jharwinata.blogspot.com/2018/07/macam-macam-bantalan-rel.html>), diakses 4 juli 2018).
- Kasiram. 2008. "Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif". (Online), (<https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-kuantitatif.html>), diakses 14 Oktober 2012).
- Peraturan Dinas N0. 10, Tahun 1986 PT. Kereta Api Indonesia (Persero). Bandung.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia N0. 60 Tahun 2012 tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api. Jakarta
- Rosyidi, Sri Atmaja P. 2012. "Diktat Ajar: Rekayasa Struktur Jalan Rel". (Online), (<http://atmaja.staff.umy.ac.id/on-line-sources/ceg-611-transportation-infrastructure-engineering/diktat-ajar-rekayasa-struktur-jalan-rel/>), diakses Maret 2012).

- Sukmadinata. 2006. Metode Penelitian Pendidikan. (Online), (<http://ayo-nambah-ilmu.blogspot.com/2016/06/metode-penelitian-deskriptif-jenis.html>, diakses 11 juni 2016).
- Utomo, Suryo Hapsoro Tri. 2009. "Jalan Rel". Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta
- Wikipedia. 2018. Balast. (Online), (<https://id.wikipedia.org/wiki/Balast>, diakses 23 november 2020).
- Wikipedia. 2020. Bantalan Rel. (Online), ([https://id.wikipedia.org/wiki/Bantalan\\_rel](https://id.wikipedia.org/wiki/Bantalan_rel), diakses 6 maret 2020).
- Wikipedia. 2020. Stasiun Pulau Aie. (Online), ([https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun\\_Pulau\\_Aie](https://id.wikipedia.org/wiki/Stasiun_Pulau_Aie), diakses 6 juli 2020).
- Wilton Wahab dan Sicilia Afriyani. 2017. "Analisa Kelayakan Konstruksi Bagian Atas Jalan Rel Dalam Kegiatan Revitalisasi Jalur Kereta Api Lubuk Alung-Kayu Tanam (KM 39,699-KM 60,038)". Jurnal Teknik Sipil ITP Vol. 4 No.2 Juli 2017.