

DAFTAR PUSTAKA

- _____. (2007). *Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2007 Tentang Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- _____. (2011). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 32 Tahun 2011 Tentang Standar dan Tata Cara Perawatan Prasarana Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- _____. (2009). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 56 Tahun 2009 Tentang Penyelenggaraan Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- _____. (2012). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 60 Tahun 2012 Tentang Persyaratan Teknis Jalur Kereta Api*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- _____. (2014). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 63 Tahun 2014 Tentang Balai Teknik Perkeretaapian*. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Herry Vaza, Andi Indiarto, Anis Rosyidah, Monang Saut Reynold P, Asep Hilmansyah, Sudayono. (2010). *Perencanaan Teknik Jembatan*. Jakarta.
- Agustina, Nur Qudus dan Asih Suprapti. (2007). "MEKANISME PERILAKU GERUSAN LOKAL PADA PILAR TUNGGAL DENGAN VARIASI DIAMETER." *Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan*.
- Alfred Jansen Sutrisno, Kaswanto, Hadi Susilo Arifin. (2020). "Analisis Prediksi dan Hubungan antara Debit Air dan Curah Hujan pada Sungai Ciliwung di Kota Bogor." *Journal of Natural Resources and Environmental Management*.
- Badriana Nuranita, Erma Desmaliana, Kenny Gesa. (2020). "Evaluasi Perencanaan Jembatan Kereta Api Rangka Baja Double Track Tipe Welded Through Truss Bentang 50 meter." *Jurnal Online Institut Teknologi Vol. 6*.
- Lapis, J. O., Balamba, S., Sompie, O. B., & Sarajar, A. N. (2013). Analisis Kestabilan Pondasi Jembatan Studi Kasus: Jembatan Essang-Lalue. *Jurnal Sipil Statik, 1(11)*.
- Masagala, Algaszt Aryad. 2022. "Desain Struktur Jembatan Kereta Api Tipe Concrete Through Arch: Studi Kasus Jembatan Kereta Api BH 1828 Purworejo." *Semesta Teknika Vol. 25*.
- Nugroho, A. (2007). "Evaluasi Kondisi Jembatan Kereta Api Bentang Tunggal". *Media Teknik Sipil, 101-108*.
- Sasoko, D. M., & Mahrudi, I. 2023. Teknik Analisis SWOT Dalam Sebuah Perencanaan Kegiatan. *Jurnal Perspektif-Jayabaya Journal of Public Administration, 22(1)*, 8–19.
- Soekhardjo. (2016). *Konstruksi Jembatan Kereta Api*. Bandung.

Theresia Fajar Purbosari. (2018). Pengetahuan Dasar Jembatan Kereta Api. Jakarta.

Wiswasta, I. G. N. A., Agung, I. A. A., & Tamba, I. M. (2018). *Analisis SWOT (Kajian Perencanaan Model, Strategi, dan Pengembangan Usaha)*.

Zachari, M. Y., & Turuallo, G. (2020). Analisis struktur baja tahan gempa dengan sistem SRPMK (Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus) berdasarkan SNI 1729: 2015 dan SNI 1726: 2012. *Rekonstruksi Tadulako: Civil Engineering Journal on Research and Development*, 9-1