

DAFTAR PUSTAKA

- Arinda, C. D. (2015). *Analisis Kebutuhan Biaya Pemeliharaan Jembatan Rangka Baja Pada Kontrak Berbasis Kinerja (Studi Kasus Jembatan Musi II Di Palembang)* (Doctoral Dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Artiwi, N. P., Putra, A. W., & Lestari, D. M. (2022). Analisa Perbandingan Expantion Joint Jembatan Jenis Asphaltic Plug Joint Dengan Finger Joint Pada Jalan Tol TANGERANG–MERAK. *Journal Of Sustainable Civil Engineering (JOSCE)*, 4(02), 122-129.
- Herry, Y., Nuh, S. M., & Indrayadi, M. (2016). Penilaian Kondisi Jembatan Rangka Baja Di Kabupaten Sintang Menggunakan Metode Bridge Manajemen Sistem (BMS)(Studi Kasus Jembatan Kapuas III, Kabupaten Sintang). *Jelast: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang*, 6(1).
- Siregar, A., Harahap, S., & Pakpahan, A. (2022). Analisa Biaya Dan Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Antara Rangka Struktur Beton Dan Rangka Struktur Baja Pada Gedung Lantai 2. *Statika*, 5(1), 140-151.
- Dinas Bina Marga Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2020. “Sepesifikasi Umum 2018 Untuk Kontruksi Jalan dan Jembatan Revisi 2” dalam surat edaran dirjen bina marga nomor 16. 1/SE/Db/2020.
- Kementerian Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga. 2011. “Pedoman Konstruksi Dan Bangunan” dalam Pedoman Pemeliharaan Rutin Jembatan No. 005-02 / P / BM / 2011
- Balai Penerapan Teknologi Konstruksi Direktorat Jenderal Bina Konstruksi Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2018 “Teknik Jembatan” dalam Pemeliharaan Jembatan 1 JP
- Pratama, Putra, Risma, Vaza Herry, Irawan, Ranastra, Rulli, Halim, Abdul dan Hanna. 2015. *Pengembangan Sistem Manajemen Jembatan Terpadu*. Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan Jl. A.H. Nasution No. 264 Ujungberung-Bandung 40293

Departemen Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Pusat
Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan.2006 “*laporan akhir
pengembangan pemeriksaan dan pemeliharaan jembatan*”