

DAFTAR PUSTAKA

- Batubara, S., & Simatupang, L. (2018). Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Bentang 24 meter berdasarkan Standar Nasional Indonesia (SNI). *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil, Volume 1 Nomor 2*, 45.
- Chumaidi, M. (2017). Implementasi Value Based Decision Pada Pemilihan Metode Kerja Ereksi Girder Pada Pekerjaan Jembatan Kali Marmoyo Berdasarkan Kriteria Finansial Dan Nonfinansial. 1.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2015. Petunjuk Pelaksanaan Pemasangan Gelagar Jembatan Beton Pratekan Pracetak Tipe I. Departemen PU, Jakarta.
- Endroyo, B., & Tugino. (2007). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Kecelakaan Kerja Kostruksi. *Jurnal Teknik Sipil dan Perencanaan, Volume 9 Nomor 1*, 29.
- Heryudiasari, W., & Rahim, S. A. (2013). Studi Perbandingan Perilaku Jembatan I Girder dan U Girder Akibat Pembebanan Jembatan. 1.
- Intara, I. W. (2017). Pembangunan Jembatan Labuan Sait-Suluban yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Logic Bo. 17 No. 1*, 18-21.
- Manu, A. I. (1995). *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: Mediatama Sapta Karya.
- Suhendro, B. (2019, September 4). *Analisis Forensik Berbagai Kasus Kegagalan Konstruksi dan Upaya Mitigasinya*. (B. Suhendro, Performer) Ambhara Hotel Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia.
- Supriyadi, B., & Munthar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Susanto, I. H. (2020, Maret 18). Syarat dan Ketertuan Erection Girder. (F. R. Octavia, Interviewer) Jakarta.