

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Nasution, “Modul 1 - Pengenalan Jembatan Baja,” *thamrinnst.wordpress.com*, 2012.
- [2] A. S. Supriyadi, Bambang; Muntohar, *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset, 2007.
- [3] S. Batubara and L. Simatupang, “Perencanaan Jembatan Beton Prategang Dengan Bentang 24 Meter Berdasarkan Standar Nasional Indonesia ( SNI ),” *ejournal.ust.ac.id*, 2018.
- [4] V. Akbar, “Studi Perencanaan Jalan Layang Beton Box Girder Prategang Segmental Berdasarkan RSNI T-12-2004 (Studi Kasus Elevated Section Mass Rapid Transit Jakarta),” *eprints.umm.ac.id*, 2019.
- [5] A. Susanto, Y. Cahyo, and S. Winarto, “Studi Perencanaan Jembatan Cempleng Dengan Metode Pratekan Di Kec. Slahung Kabupaten Ponorogo,” Universitas Kadiri, 2018.
- [6] T. Y. Purnomo, L. D. Krisnawati, and Y. C. S. Purnomo, “Kajian Jembatan Kecamatan Sendang (Ruas Jalan Tugu-Pabyongan) Kabupaten Tulungagung dengan Metode Komposit,” Universitas Kadiri, 2018.
- [7] BSN (Badan Standarisasi Nasional), “SNI 1725:2016 Standar pembebanan untuk jembatan,” *Bandung Badan Stand. Indones.*, 2016.
- [8] BSN (Badan Standardisasi Nasional), “RSNI T-02-2005 Pembebanan untuk Jembatan,” *Bandung Badan Stand. Indones.*, 2005.
- [9] H. Z. F. Siradj, “Perencanaan Ulang Jembatan Mrican Kediri Menggunakan Busur Rangka Baja,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017.
- [10] R. J. P. I. Takwa, “Modifikasi Desain Struktur Jembatan Ngancar Kabupaten Ngawi dengan Sistem Gelagar Beton Pratekan,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017.
- [11] Direktorat Jembatan Direktorat Jendral Bina Marga, “Perencanaan

- Jembatan,” *nspkjembatan.pu.go.id*, 2017.
- [12] BSN (Badan Standardisasi Nasional), “RSNI T-03-2005 Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan,” *Bandung Badan Stand. Indones.*, 2005, [Online]. Available: <https://docs.google.com/file/d/0B-pXeGdiQqo2YjA4ODAzMDctZjY0Yy00Zjg0LTgyMzEtZmQ1ZWYwN2Q2MTNh/edit>.
- [13] Departemen Pekerjaan Umum, “Pelatihan Site Inspector of Bridge Modul (Inspektur Lapangan Pekerjaan Jembatan),” *sibima.pu.go.id*, 2006.
- [14] U. F. Wijaya, “Desain Struktur Bangunan Atas Jembatan Lewamori dengan Metode Busur Baja Beserta Metode Pelaksanaan di Kabupaten Bima Nusa Tenggara Barat,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017.
- [15] M. Huda, “Perencanaan Ulang Jembatan Busur Rangka Baja dengan Variasi Jarak Kabel Penggantung dan Jarak Gelagar Melintang (Studi Kasus Jembatan Gantung Batoq Maleq Kabupaten Mahakam Ulu),” *jurnalmahasiswa.unesa.ac.id*, 2017.
- [16] S. Anggraeny, “Modifikasi Perencanaan Jembatan Sungai Brantas pada Ruas Jalan Tol Solo- Kertosono Menggunakan Sistem Cable- Stayed dengan Single Vertical Plane Semi-Semiharp,” Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya, 2017.
- [17] J. H. Frans, “Bab 8 Jembatan Komposit,” *fdokumen.com*, 2018, [Online]. Available: <https://fdokumen.com/document/bab-8-jembatan-komposit.html>.
- [18] A. A. Oktaviano, “Perencanaan Ulang Jembatan Mlandingan Desa Mlandingan Kulon Kabupaten Situbondo Menggunakan Struktur Komposit,” Universitas Jember, 2015.
- [19] N. Ray, “Desain Balok Elemen Lentur Sesuai SNI 03-2847-2002,” *normanray.wordpress.com*, 2002.
- [20] BSN (Badan Standardisasi Nasional), “SNI 2847:2013 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung,” *Bandung Badan Stand. Indones.*, 2013.

- [21] Direktorat Jendral Bina Marga, “Pemilihan Teknologi Expansion Joint (Siar Muai) untuk Jembatan dengan Perkerasan Kaku,” *binamarga.pu.go.id*, 2020.
- [22] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, “Surat Edaran Menteri tentang Pedoman Perancangan Bantalan Elastomer untuk Perletakan Jembatan,” *binamarga.pu.go.id*, 2015.
- [23] F. Santoso, “Tinjauan Bangunan Bawah (Abutment) Jembatan Karang Kecamatan Karangpandan Kabupaten Karanganyar,” Universitas Sebelas Maret Surakarta, 2009.
- [24] S. Rohadi, D. Ariadi, and B. Mochtar, “Perencanaan Struktur Bangunan Bawah Abutment Jembatan Desa Sekerat Kecamatan Bengalon Kabupaten Kutai Timur,” *ejurnal.untag-smd.ac.id*, 2016.
- [25] ULP Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Indonesia Republik, “Perencanaan Pembangunan Jalan BTS. Tulungagung / Blitar/ P. Molang - Bululawang,” *Direktorat Jenderal Bina Marga*, 2018.