

DAFTAR PUSTAKA

- Sumaidi, dkk. (2012). Perencanaan Jembatan *Steel box girder* Tipe Komposite Dua Material Baja-Beton dengan Dua Gelagar Seragam, Jurnal UPN “Veteran” Jawa Timur.
- Utomo, R., S, dan Azizah Rachmawati. (2015). Estimasi Waktu Dan Biaya Box Girder *Balanced cantilever* Proyek Jembatan Brantas Pada Ruas Tol Mojokerto – Kertosono (Tugas Akhir Terapan-RC 14-5501). Surabaya : Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Sepuluh November.
- Sakinah, N. N. dkk. (2021). Analisa Perbandingan Biaya Penggunaan PCI-Girder dan *Steel box girder* (Studi Kasus : Jembatan Cimanuk Maktal). Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung. Jurusan Teknik Sipil.
- Nugraha, W. dan Achmad Riza Chairulloh. (2018). Analisis Metode Pengangkatan Gelagar Boks Baja Modular Untuk Jembatan Lintas Atas Sungai (Ereksi *Method Analysis Of Modular Steel box girder For Bridge Over The River*). Jurnal Jalan-Jembatan. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan. Bandung.
- Liansa, D. (2019). Analisis Perencanaan Struktur Atas Jembatan Box *Girder* Baja Berdasarkan Sni 1725-2016 Dan Sni 2833-2016. Tugas Akhir Program Studi Teknik Sipil. Medan : Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Ardyansyah, A. (2009). Efektifitas Pekerjaan Box *Girder* Dengan Traveler Formwork Desain CIC Dan CCC Pada Aproach Bridge Jembatan Suramadu. Surakarta : Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Aisyah. (2018). Modifikasi Perencanaan Jembatan LRT Cikunir Bentang 105 Meter Menggunakan U-Box *Girder Prestressed Concrete Segmental Balanced Cantilever* (Tugas Akhir Terapan-RC 146599). Surabaya : Program Studi Diploma IV Departemen Teknik Infrastruktur Sipil Fakultas Vokasi. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nudja, I. K. (2016). Perencanaan Metode Pelaksanaan Pekerjaan Bangunan Atas Jembatan Yeh Panahan di Kabupaten Tabanan. (ISSN: 2303-2693). Jurusan Teknik Sipil. Universitas Warmadewa.

Hutama – Waskita KSO. 2020. Metode Kerja Erection steel box girder Ramp2 dan Ramp 3.

Peraturan Menteri PUPR. (Nomor 28/PRT/M/2016). Tentang Pedoman Analisis Harga Satuan Pekerjaan Bidang Pekerjaan Umum.

Jurnal Harga satuan bahan bangunan konstruksi dan interior (ISSN. 0853-4829).
(2020). ibulgu : Indonesia Build Guider.

Fortuna, B. I. (2021). Analisis Waktu dan Biaya Perbandingan Erection Box Girder Menggunakan Metode Crane dan Launcher. Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil. Politeknik Negeri Padang.

