

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Rancangan Standar Nasional Indonesia, 2005. *Perencanaan Struktur Baja untuk Jembatan RSNI T-03-2005*. Jakarta: BSN.
- Direktorat Jenderal Bina Marga, 1992, *Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan BMS 1992, Badan Standardisasi Nasional*.
- Djuwadi. 2010. *Bahan Ajar Rekayasa Pondasi Jembatan II*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung
- Haryadi, Irwan K., dan Yonatan, Edision. 2004. *Pengaruh Metode Konstruksi Terhadap Perencanaan Jembatan Gelagar Komposit*. Tangerang: *Jurnal Teknik Sipil*. Vol.1, No. 1: 62-73.
- Manik A. 2019. *Perancangan Ulang Jembatan Landak II Pontianak Dengan Sistem Pelengkung Baja Berdasarkan Sni 1725:2016 Dan Sni 2833:2016*. Tugas Akhir. Yogyakarta: S1 Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.
- Muhammad Taufiq Hidayat. 2020. *Perencanaan Jembatan Kiringan Dengan Gelagar Baja Berdasarkan SNI 1725-2016 dan SNI 2833-2016 (DESIGN OF KIRINGAN BRIDGE WITH A STEEL GIRDER BASED ON SNI 1725-2016 AND SNI 2833-2016)*
- N. Retno S., & Putra, Risma, 2013. *Efek Reaksi Tekan Gelagar Baja Komposit dengan Menggunakan Metode Prakompresi (Compressive Reaction Effect of Composite Girder with Precompression System)*. Puslitbang Jalan dan Jembatan, Bandung, Provinsi Jawa Barat.
- Setiawan, Agus. 2008. *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD: Berdasarkan SNI 03-1729-2002*. Jakarta: Erlangga.

Syahrial Putra.2018. *Perencanaan Gelagar Baja pada Jembatan Desa Buket Linteng Kecamatan Langkahan Kabupaten Aceh Utara*

Prasetya D. 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton. Tugas Akhir. Yogyakarta: S1 Teknik Sipil dan Lingkungan Universitas Gadjah Mada.*