

Daftar Pustaka

- Arie Prayogi, A. Z. (2014). PENGARUH VARIASI CAMBER TERHADAP PERILAKU JEMBATAN RANGKA BAJA. 1-8.
- Bandar Standarisasi Nasional. (2005). *SNI T-03-2005 tentang "Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan"*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Bandar Standarisasi Nasional. (2016). *SNI 1725-2016 tentang "Pembebaran Untuk Jembatan"*. jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- BINAMARGA. (2005). *Gambar standar rangka baja bangunan atas jembatan kelas A dan B*.
- Dr. Ir. Bambang Supriyadi, CES., DEA. & Agus Setyo Muntohar, ST. . (2007). *Jembatan*. yogyakarta.
- Eva Arifi, Hendro Suseno, M. Taufik Hidayat, Hafidz Emirudin Grahadika. (2019). PENGARUH KONFIGURASI RANGKA DAN OPTIMASI PROFIL TERHADAP KINERJA PADA STRUKTUR JEMBATAN RANGKA BAJA .
- HIBBEKER, R. C. (2012). *STRUCTURAL ANALYSIS* (8 ed.).
- Lazuarfy, D. P. (2017). ANALISIS PERFORMANSI JEMBATAN RANGKA BAJA TIPE WARREN AKIBAT VARIASI BEBAN BERJALAN .
- Oentoeng, I. (2000). *KONSTRUKSI BAJA*. ANDI Yogyakarta.
- Schodek, D. L. (2014). *Structures* (7 ed.).