

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajib, Arif Prabowo. 2019. *Analisa Penggunaan Mutu Baja Berbeda Pada Perencanaan Girder Profil I Pada Jembatan Tangguamgin Kudus*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung, SNI 1729:2002*. Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Standarisasi Nasional, 2016. *Pembebanan Untuk Jembatan, SNI 1725:2016*, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga Unit Layanan Pengadaan (Ulp) Jawa Tengah Pokja. 2017 *Pembangunan Jembatan Kol Sunandar*. Jawa Tengah: Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat.
- Hidayat Akh. Taufiq. 2016. *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Rangka Baja Type (K-Truss) dengan Menggunakan Metode LRFD Di Jembatan Kalilanang, Desa Pandanrejo, Kecamatan Bumiaji, Kota Batu*. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Laksono, Farid Rozaq. 2017. *Modifikasi Perencanaan Jembatan Kalibambang Kab. Blitar – Kab. Malang Menggunakan Busur Rangka Baja*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- M. Rusli Ahyar. 2017. “Materi Kuliah Struktur Baja II” Universitas Islam Sultan Agung.
- Prabowo, Sukanto Hary. 2008. *Perencanaan Jembatan Kali Kuto Kabupaten Kendal*. Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. Semarang
- Prasetyo, Wahyu. 2013. *Perencanaan Ulang Jembatan Sungai Brantas Pada Jalan Tol Kertosono – Mojokerto Dengan Metode Cable Stayed*. Universitas Jember.
- Subandi, Agus. *Perencanaan Jembatan Rangka Baja (Study Kasus Jembatan Bayang, Ujung Gading)*. Universitas Bung Hatta Padang.