

DAFTAR PUSTAKA

- Priyono, P. (1994). Diktat Kuliah Struktur Baja II (Berdasarkan SNI 03 – 1729 – 2002). Universitas Muhammadiyah Jember, Jember.
- Setiawan, A. (2013). Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LRFD (berdasarkan SNI 02-1729-2002”, 2nded. Erlangga, Jakarta
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2005. RSNI3. Perencanaan struktur baja jembatan. Jakarta (ID) : BSN
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2005. RSNI T-02-2005. Pembebanan untuk jembatan. Jakarta (ID) : BSN
- [DPU] Departemen Perkerjaan Umum. 1992. Bridge Design Manual. Jakarta (ID). DPU
- SE Menteri Pekerjaan Umum, 2013. 08/SE/M/2013. Pedoman Perencanaan dan Pelaksanaan Gelagar Baja Komposit dengan Sistem *Flens* Prategang untuk Jembatan
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional, 2016. SNI 1725 : 2016. Pembebanan Untuk Jembatan

