

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Charles G. Salmon, Jhon E. Johnson. 1996. *STRUKTUR BAJA, Design dan Perilaku, Jilid 2*. Jakarta: Airlangga.
- [2] Nasution, Thamrin. 2012. *Modul Kuliah Struktur Baja II, Struktur Jembatan Komposit*. Medan.
- [3] SNI-T-02-2005. 2005. *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [4] SNI-T-03-2005. 2005. *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [5] SNI 1726-2016. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- [6] SNI 2833-2008. 2008. *Standar Perencanaan Gempa untuk Jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [7] Supriyadi, Agung. 2009. *Tugas Akhir Analisis Struktur Jembatan Komposit*. Jakarta.
- [8] Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Mutohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.



LAMPIRAN