

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asiyanto. 2008. *Metoda Konstruksi Jembatan Rangka Baja*. Jakarta.
- [2] RSNI T -02-2005. *Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [3] SNI 1726-2016. 2016. *Pembebanan untuk jembatan*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- [4] Pedoman No. 07/BM/2005. *Gambar Standar Rangka Baja Bangunan Atas Jembatan Kalas A dan B* : Depertemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Bina Marga
- [5] Putri, Prima Yane. 2007. *Analisis dan Desain Struktur Rangka dengan Sap200 Versi student*. Padang : UNP Press
- [6] Supriyadi, Bambang dan Agus Setyo Mutohar. 2007. *Jembatan*. Yogyakarta : Beta Offset.
- [7] Setiawan. 2008. *Perencanaan Struktur Baja Dengan Metoda LRFD*. Jakarta : Erlangga.

