

## DAFTAR PUSTAKA

- AASHTO. 2012. *Design Specification Bridge*. Customary. US.
- ASTM A 416., *Standard Specification for Steel Strand, Uncoated Seven-Wire for Prestressed Concrete*.
- Badan Standardisasi Nasional. RSNI T-02-2005, *Standar Pembebanan untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. RSNI T-12-2004, *Perencanaan Struktur Beton untuk Jembatan*. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 2008. *Kamus Istilah Bidang Pekerjaan Umum*. Jakarta.
- Direktorat Jendral Bina Marga. 2011. *Penentuan Nilai Sisa Kapasitas Jembatan*. Dirjen Bina Marga. Jakarta.
- Nawy, E. G. 2001. *Beton Prategang Suatu Pendekatan Mendasar Jilid 1*. Erlangga. Jakarta.
- Nugroho, N. M. S. 2011. *Analisis Kapasitas Struktur Atas Jembatan untuk Menentukan Beban Hidup yang Diijinkan dengan Cara Analisis Rating Factor*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Pratama, W. A. 2016. *Analisis Respons Struktur Atas Jembatan Prestressed Kuranji Akibat Gempa Horizontal*. Universitas Andalas. Padang.
- Shintike, Y. L., Pah, J. J. S., Bunganaen, W. 2015. *Analisa Nilai Sisa Kapasitas Bangunan Atas Jembatan Bahanapu dengan Menggunakan Metode Rating Factor*. Jurnal Teknik Sipil Vo. IV No.1, April 2015.
- Supriyadi, B., Muntohar, A. S. 2000. *Jembatan*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Syamsi, M. I. 2015. *Prediksi Rating Factor Jembatan Beton Prategang Tipe-I dengan Metode Artificial Neural Network*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

## **LAMPIRAN**