

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Bridge Management System. (1992). Peraturan Perencanaan Teknik Jembatan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Barker, Richard M., Jay A. Pucket. (2007). Design of Highway Bridges An LRFD Approach, Second Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Comisu, C. Claudiu. 2005. Integral Bridge and Jointless Bridges. Romania: Technical University "Gh. Asachi" of Iasi
- Fauzi, M. (2016). Perencanaan jembatan Lubuk Sikabu-Pagaruyung (Tanjung Emas) dengan Sistem Konstruksi Jembatan Integral. Skripsi. Teknik Sipil. Universitas Andalas: Padang
- Masrilayanti. (2013). The Behaviour of Integral Bridges under Vertical and Horizontal Earthquake Ground Motion. Thesis. School of Science, Computing and Engineering. University Of Slaford: United Kingdom.
- Setiati, N.R. (2010). Kajian Perencanaan Jembatan Integral. Bandung: Pusjatan.
- Setiati, N.R. (2015). Puslitbang jalan dan jembatan: Kajian sistem monitoring jembatan integral Sinapeul ditinjau dari regangan kepala jembatan. *Jurnal Jalan dan Jembatan*, 32(4), 32-43.
- SNI 1726-2012. (2102). Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Struyk, H. J., dan Veen, K. H. C. W. (1995). Jembatan. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Walther, R. (1988). Cable Stayed Briges. Thomas Telford Ltd: London