

- Badan Standardisasi Nasional. (2013). *SNI 2847 : 2013*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- BIM Dictionary. (2019, Juli 31). *Building Information Modelling*. Diambil kembali dari BIM Dictionary: <https://bimdictionary.com/en/building-information-modelling/1>
- Eastman, C., Teicholz, P., Sacks, R., & Liston, K. (2008). *BIM Handbook*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Harjawinata, J. (2017, Maret 31). *Jenis Sistem Struktur Jembatan*. Dipetik Mei 29, 2020, dari Ilmu Dasar Teknik Sipil: <http://jharwinata.blogspot.com/2017/03/jenis-sistem-struktur-jembatan.html>
- Iqbal, A. (1995). *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya.
- Jay. (2019, Oktober 28). *Jembatan Holtekamp Salah Satu Bukti Komitmen Presiden Jokowi di Timur Indonesia*. Dipetik Mei 29, 2020, dari Kementrian Pendayagunaan Aparatur Negara Dan Reformasi Birokrasi: <https://www.menpan.go.id/site/berita-terkini/berita-daerah/jembatan-holtekamp-salah-satu-bukti-komitmen-presiden-jokowi-di-timur-indonesia>
- Setiawan, A. (2016). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta: Erlangga.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Tropenmuseum Amsterdam. (2020, April 26). *Jembatan*. Dipetik Mei 29, 2020, dari Wikipedia: <https://id.wikipedia.org/wiki/Jembatan>