

## DAFTAR PUSTAKA

- Efendi, Yufrizal; Ade Faisal dan Daniel Rumbi Teruna. 2015. “Evaluasi Simpangan Horisontal Pilar Jembatan Beton Bertulang”. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Gartina, Rina dan Roestaman. 2015. “Analisis Kekuatan Struktur Beton Pilar 2 Penahan Siphon Cisangkan”. Garut.
- Listyono, Prathisto Panuntun Unggul. (2017). “Perencanaan Pondasi Jembatan Dan Perbaikan Tanah Untuk Oprit Jembatan Overpass Mungkung Di Jalan Tol Solongawi-Kertosono Sta 150+331”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nasional, B.S. 2016. *Pembebanan untuk Jembatan*. SNI 1725-2016.
- Nasional, B.S. 2019. *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan*. SNI 2847-2019.
- Nasional, B.S. 2004. *Perencanaan Struktur Beton Jembatan*. SNI T-12-2004.
- Nasional, B.S. 2016. *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. SNI 2833-2016.
- Pebriyanto, Paizal; dkk. 2016. “Perancangan Ulang Jembatan Bengawan Solo Lama Cepu – Blora”. Semarang.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Jakarta: Erlangga.
- Sosrodarsono, Suyono; Kazuto Nakazawa dan L. Taulu. 1980. *Mekanika Tanah & Teknik Pondasi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Supriyadi, Bambang. 2008. berjudul “Analisis Kuat Layan Struktur Atas Jembatan (Balok Menerus) Akibat Runtuhnya Salah Satu Pilar Jembatan (Studi Kasus Jembatan Gantiwarno, Klaten, Jawa Tengah)”. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Survianto, Anton dan Setyo Hardono. 2011. “Penilaian Kinerja Seismik Jembatan dengan Pendekatan Analisis Pushover”. Bandung: Puslitbang Jalan dan Jembatan.
- Wardhana, Andhy Satriya; dkk. 2015. “Perencanaan Penggantian Jembatan Juwet Kabupaten Pemalang”. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Wirapati, Aji. 2010. “Perencanaan Abutment dan Pilar Tinggi Serta Oprit dan Retaining Wall pada Jembatan Kakap, Pacitan”. Surabaya.