

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2004. RSNI T-12 “*Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*”. Jakarta, Indonesia
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2005. RSNI T-02 “*Standar Pembebanan Untuk Jembatan* “. Jakarta, Indonesia
- Badan Standardisasi Nasional (BSN), 2008. SNI 2833 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan*”. Jakarta, Indonesia
- Bridge Management System (BMS)*, 1992. “*Introduction To The Design Manual Volume 1*”. Indonesia
- Ilham, Noer. 2008. “*Perhitungan Balok Prategang Jembatan Srandakan Kulon Progo*”. Yogyakarta.
- Kurniawan, Dedy. 2016. “*Perencanaan Pondasi Tiang Sumuran*”, http://academia.edu/19518598/perencanaan_pondasi_tiang_sumuran_bored_pile, diakses pada 07 Agustus 2018.
- Purawinata, Rony. 2012. “*Analisis Kekuatan Abutment*”, http://academia.edu/24811947/analisis_kekuatan_abutment, Diakses pada 01 Agustus 2018.
- Civeng, Mas. 2015. “*Rencana Penulangan Dinding Abutment*”, <http://ilmutekniksipilindonesia.com2015/04/rencana-penulangan-dindingabutment.html?m=1> , diakses pada 03 Agustus 2018.
- Nustyani, Fauziyah. 2015. “*Konsolidasi Primer*”, http://academia.edu/9467088/Konsolidasi_primer , Diakses pada 08 Agustus 2018.