

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional (2005). *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan*. RSNI T.03.2005. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (2016). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Jembatan..* SNI-1725-2016. Jakarta
- Badan Standarisasi Nasional (2016). *Perencanaan Jembatan Terhadap Beban Gempa*. SNI-2833-2016. Jakarta
- Direktorat Bina Program Jalan Direktorat Jenderal Bina Marga Departemen Pekerjaan Umum.
- Dr.Ir Bambang Supriyadi, Agus Setyo Muntohar,ST, Buku Jembatan Cetakan KE_IV, Yogyakarta 2014.
- Inzana, K. H. I. (2021). *Studi Perencanaan Bentang Tengah Jembatan Komposit Sta 04+ 400 pada Proyek Jalan Tol Serpong-Balaraja (Banten)*. <http://repository.unisma.ac.id/handle/123456789/3369>
- Wijayanto. Dwi Yusni Ludy. (2003). *Perhitungan Struktur Jembatan Komposit Desa Perjiwa*. [Skripsi] Samarinda (ID) : Universitas 17 Agustus 1945 Samarinda.