

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional (BSN), (2016) *Pembebanan Untuk Jembatan*, (SNI 1725:2016)
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Standar Pembebanan Untuk Jembatan* (RSNI T-02-2005).
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). *Perencanaan Struktur Baja Untuk Jembatan* (RSNI T-03-2005).
- Dr.Ir.Bambang Supriyadi, Agus Setyo Muntohar,ST, Buku Jembatan Cetakan KE-IV,Yogyakarta 2014.
- Sunggono, V. Kh., (1984) Buku Teknik Sipil, Nova, Bandung
- Supriyadi, Bambang., and Agus Setyo Muntohar. 2007. “Jembatan (Edisi Pertama),” 1–34.
- Afriyandi, Her. 2015. “PERENCANAAN JEMBATAN KOMPOSIT METODE LRFD.”
- Agustini, Maulidya, and Bambang Suprpto. 2016. “Studi Perencanaan Struktur Jembatan Komposit Pada Jembatan Ake Pariwama Iii Halmahera Timur,” 165–71.
- Aspaliza, Nur, and Indriyani Puluhalawa. 2018. “Perencanaan Struktur Atas Jembatan Komposit Sungai Nipah Desa Darul Aman Kecamatan Rupert” 2 (2): 1–9.
- Wiyanto, Dwi Yusni Ludy. 1945. “PERHITUNGAN STRUKTUR JEMBATAN KOMPOSIT DESA PERJIWA” 1: 1–13.