

DAFTAR PUSTAKA

American Association of State Highway and Transportation (2012) *AASHTO LRFD Bridge Design Specifications*. American Association of State Highway and Transportation Officials.

Arivan, F.Y. (2021) 'Analisis Struktur Atas Jembatan Srowol Baru Berdasarkan SNI 1725:2016 dan SNI 2833:2016'.

Badan Standardisasi Nasional (2004) *RSNI T-12-2004 Perencanaan Struktur Beton Untuk Jembatan*.

Badan Standardisasi Nasional (2016a) 'SNI 1725:2016 Pembebanan untuk Jembatan'. Available at: www.bsn.go.id.

Badan Standardisasi Nasional (2016b) 'SNI 2833:2016 Perencanaan Jembatan terhadap Beban Gempa'. Available at: www.bsn.go.id.

Badan Standardisasi Nasional (2019) 'SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung'.

Departemen Pekerjaan Umum (2005) *Pelatihan Road Design Engineer RDE-08 Rekayasa Lalu Lintas*.

Departemen Pekerjaan Umum (2007) *Pelatihan Ahli Perencanaan Teknis Jembatan BDE-05 Perencanaan Pondasi Jembatan*.

Fikri, T.M. (2022) 'Perencanaan Jembatan Penghubung Desa Umbulmartani Dan Desa Widodomartani, Sleman, Yogyakarta'.

Hardiyatmo, H.C. (2018) *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 3rd edn. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.

Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (2015) 'Pedoman Persyaratan Umum Perencanaan Jembatan'.

Pamungkas, W.S.: (2016) *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Beton Bertulang Balok T (Studi Kasus: Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah)*.

Prasetya, D.E.P.: (2016) *Perencanaan Struktur Atas Jembatan Gelagar Komposit Baja Beton (Studi Kasus: Perencanaan Jembatan Wunut, Kecamatan Ngombol, Kabupaten Purworejo, Provinsi Jawa Tengah)*.

Sumadi, I. (2019) *Perkembangan Tipe jembatan*.

Terzaghi, K. (1943) *Theoritical Soil Mechanics*. New York: John Willey and Sons.

Wiprpto, P. (2015) 'Dampak Jembatan Suramadu Terhadap Pertumbuhan Ekonomi di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sampang'.