

## DAFTAR PUSTAKA

- Asiyanto. (2008). *Metode Konstruksi Jembatan Beton*. UI Press, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung. SNI 03-2847-2002. *Bandung: Badan Standardisasi Nasional*, 251.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisa dan Desain Pondasi*, Edisi keempat Jilid 1. *Erlangga, Jakarta*.
- Direktorat Jembatan Direktorat Jendral Bina Marga. (2017). ✓✓ Perencanaan Jembatan. *Nspkjembatan.Pu.Go.Id*, 1–27.
- Gunawan, I. R. (1983). *Pengantar Teknik Fondasi*. Kanisius.
- Gunawan, R., & Morisco, I. (1987). *Tabel profil konstruksi baja*.
- Jembatan, K., Desa, B., & Kabupaten, G. (2015). *Analisa kerusakan jembatan bongpes desa gerdu kabupaten jepara 2*. 6(2), 77–81.
- Kh, S. (1984). *Mekanika Tanah*. *Bandung, Nova*.
- Manu, A. I. (1995). *Dasar-Dasar Perencanaan Jembatan Beton Bertulang*. *PT Mediatama Saptakarya, DPU*.
- Nasional, Badan Standar. (2008). *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan (SNI 2833: 2008)*. *Departemen PU Dirjen Bina Marga*.
- Nasional, Badan Standardisasi. (2005). *Perencanaan struktur beton untuk jembatan (RSNI T-12-2004)*. *Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia. Jakarta*.
- Nasional, Badan Standardisasi. (2016). *SNI 1725: 2016 Pembebanan untuk Jembatan*. *Jakarta: BSN*.
- Nasional, Badan Standardisasi. (2005). *RSNI T-02-2005 Standar pembebanan untuk jembatan*. *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional*.
- Schodeck, D. L. (1991). *Struktur*, terjemahan Bambang Suryoatmono, PT. *Eresco Bandung*.
- Struyk, J. H., & Van Der Veen, W. (1984). *alih bahasa Soemargono. Jembatan, Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta*.
- Supriyadi, B., & Muntohar, A. S. (2007). *Jembatan, CV. Beta Offset*.
- Tjokrodimuljo, K. (2007). *TEKNOLOGI BETON, Jurusan Teknik Sipil. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Umum, Departemen Pekerjaan. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Jembatan Jalan Raya*. *Yayasan Badan Penerbit PU, Jakarta*.
- Umum, Dinas Pekerjaan. (1992). *Bridge Management System (BMS)*. *Jakarta:*

*Dinas Pekerjaan Umum.*

Umum, D. P. (1987b). *Petunjuk Perencanaan Tebal Perkerasan Lentur Jalan Raya Dengan Metode Analisa Komponen. Jakarta: Yayasan Badan Penerbitan PU.*

Umum, K. P., & Rakyat, D. A. N. P. (n.d.). *Surat Edaran Menteri PU 07SEM2015 Pedoman Persyaratan*