

## DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E., 1991, Analisa dan desain Pondasi, Edisi keempat jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Bridge Management System (BMS), 1992, Peraturan Teknik Jembatan, Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jendral Bina Marga Direktorat Bina Program Jalan, Jakarta.
- Das, M. Braja, 2007, Principles of Foundation Engineering seventh edition, Cengage Learning, United States of America.
- Harianti & Pamungkas, 2013, Desain Pondasi tahan Gempa sesuai SNI 03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002, Andi, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H. C., 1996, Teknik Pondasi-1 , Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kusuma, G. H. & Andriono, T., 1997, Desain Struktur Rangka Beton Bertulang di Daerah Rawan Gempa, Erlangga, Jakarta.
- Permen PUPR No. 05 Tahun 2023, Persyaratan Teknis Jalan dan Perencanaan Teknis Jalan.
- Spesifikasi Umum Bina Marga 2018, untuk Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan (Revisi2), No.16.1/SE/Db/2020, Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Standar dan Paten (BSN) Badan Standardisasi Nasional, 2008, Standar perencanaan ketahanan gempa untuk jembatan, SNI 2833 : 2008, Badan Standarisasi Nasional, Bandung.
- Surat Edaran No. 03/SE/M/2016, tentang Pedoman Penentuan Bridge Load Rating untuk Jembatan Eksisting, Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Surat Edaran No. 06/SE/Db/2021, Panduan Praktis Perencanaan Teknis Jembatan, Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.

Surat Edaran No. 07/SE/Db/2023, Pedoman Asesmen Desain Jalan dan Jembatan,  
Kementerian Pekerjaan Umum, Direktorat Jenderal Bina Marga.

Trisnawati, E. & Aswandy, 2015, Kajian Pengaruh Variasi Tempat Pengisian Beton  
pada Struktur Lengkung Utama Jembatan Pelengkung Baja, Bandung.

Tristanto, L. & Irawan, 2010. Kajian Dasar Perencanaan dan Pelaksanaan Jembatan  
Pelengkung Beton. Pusat Litbang Jalan dan Jembatan, Jakarta.

Vis, W.C & Kusuma, G. H., 1997, Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang,  
Erlangga, Jakarta.

