

DAFTAR PUSTAKA

- Standart Nasional Indonesia (SNI 1725:2016), *Standar Pembebanan Untuk Jembatan.*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Standart Nasional Indonesia (SNI 2833-2008), *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Jembatan.*, Departemen Pekerjaan Umum.
- Harazaki, Ikuo; Suzuki, Shuichi; Okukawa, Atsushi. (2000). Suspension Bridge. In H.-S. B. Japan, *Bridge Engineering Handbook* (pp. 2-18). Japan: Ed. Wai-Fah Chen and Lian Duan Boca Raton: CRC Press, 2000.
- Kristin, N. V., Wibowo, A., Setyowulan, D., & S, E. W. (2018). Pengaruh Gempa Terhadap Perilaku Jembatan *Cable Stayed* Tengku Fisabilillah Riau Dengan *Time History Analysis*. Naskah Terpublikasi, 2-3.
- Masrilayanti, Aryanti, R., Kurniawan, R., & Zakpar, S. (2019). *Behavior of cablestayed bridge's girder multi-support excitation. MATEC Web of Conferences* 276, 01037 (2019), 3-4.
- Munsoor, Z. A., Meeruja, V., & Jayangsinghe, J. (2017). *The Effect of Multiple Support Excitation of Bridge Structures for Seismic Response Analysis*. ICSECM2017-107, 1.
- M.Eng, F. M. (2012). Analisis Struktur Jembatan. Modul Pembelajaran, 6-15

Widodo Prawirodikromo, 2017. Analisis Dinamika Struktur, Cetakan I, Pustaka Pelajar, Yogyakarta.

Chopra A. K., 1995. *Dynamics of Structures: Theory and Application to Earthquake Engineering*, Prentice Hall International Inc.

SNI 1726:2012 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung.

