

- American Association of State Highway and Transportation Officials. (2012). *AASHTO LFRD bridge design specifications*. Washington, D.C.: American Association of State Highway and Transportation Officials.
- Ameratunga, J., Sivakugan, N., & Das, B. M. (2016). *Correlations of soil and rock properties in geotechnical engineering*. Springer.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). *Perencanaan struktur beton untuk jembatan (RSNI T-12-2004)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *Pembebanan untuk jembatan (SNI 1725:2016)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2016). *Perencanaan jembatan terhadap beban gempa (SNI 2833:2016)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan (SNI 2847:2019)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain (SNI 1727:2020)*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Chen, W. F., & Duan, L. (2014). *Bridge engineering handbook*. CRC Press.
- Dwipangestu, J. D. (2024). *Analisis dan desain struktur beton bertulang gedung auditorium dengan ketidakberaturan tinggi menggunakan metode linear time history analysis berdasarkan SNI 1726:2019 dan SNI 2847:2019 (Tugas Akhir)*. Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Huda, D. (2022, September 8). Wah, ternyata ini bagian struktur jembatan!. Zamil Consulting. <https://zamilconsulting.com/bagian-struktur-jembatan/>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Pedoman perencanaan teknis fasilitas pejalan kaki*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Panduan praktis perencanaan teknis jembatan*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

Murray, T. M., Ungar, E. E., & Davis, D. B. (2018). *Facts for steel buildings: Vibration, No.*

5. American Institute of Steel Construction.

NIST. (2016). *Seismic design of reinforced concrete special moment frames: A guide for practicing engineers, NEHRP Seismic Design Technical Brief No. 1, Second Edition*. Applied Technology Council and the Consortium of Universities for Research in Earthquake Engineering for the National Institute of Standards and Technology, Gaithersburg, MD.

Priyosulistyo, H. (2024). *Bahan ajar struktur beton bertulang tahan gempa DTSL FT UGM*. Yogyakarta.

Pradipta, B. V. (2023). *Perencanaan jembatan penghubung Desa Wonolelo dan Desa Wukirasari, Bantul, DI Yogyakarta* (Tugas Akhir). Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.

Sadeek, S. N., Rahman, M. H., & Rifaat, S. M. (2025). Understanding pedestrian bridge usage considering perception and socio-demographic characteristics of the road users in Dhaka city.

Sulistyo, D. (2023). *Bahan ajar struktur beton bertulang DTSL FT UGM*. Yogyakarta.

Wulaningtyas, F. (2015). *Perencanaan jembatan beton bertulang balok T untuk pejalan kaki* (Tugas Akhir). Yogyakarta: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.