

DAFTAR PUSTAKA

- ANSI/AISC 360-16 Specification for Structural Steel Buildings, Legislation
ANSI/AISC 360-16,
<https://www.aisc.org/globalassets/aisc/publications/standards/a360-16w-rev-june-2019.pdf> (2016).
- Badan Standardisasi Nasional. (2019a). SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12762-sni17262019>, (Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung). <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12762-sni17262019>
- Badan Standardisasi Nasional. (2019b). SNI-2847-2019-Persyaratan-Beton-Struktural-Untuk-Bangunan-Gedung-1. Dalam <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12731-sni28472019>.
- Badan Standardisasi Nasional. (2020). SNI 7860:2020 Ketentuan seismik untuk bangunan gedung baja struktural. <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12883-sni78602020>.
<https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12883-sni78602020>
- ISO 12944-5:2019 Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems, International Organization for Standardization (2019).
- Muhamad Sadewa, & Endi Permata. (2024). Analisis Desain Kubikel 20kV untuk Peningkatan Efisiensi dan Keandalan Sistem Distribusi Listrik. *Venus: Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(6), 116–129. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i6.633>
- Rivaldo, M. A., & Indrastuti, I. (2024). The Use of Ultrasonic Pulse Velocity (UPV) Method in Evaluating Structural Damage of Mooring Dolphin Following a Ship Incident (Case Study: Repair of Mooring Dolphin – Pertamina, Tg. Uban). *Journal of Civil Engineering and Planning*, 5(2), 205–217. <https://doi.org/10.37253/jcep.v5i2.9621>

- SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12927-sni17272020> (2020). <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12927-sni17272020>
- SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural (ANSI/AISC 360-16, IDT), <https://pesta.bsn.go.id/produk/detail/12882-sni17292020> (2020).
- Sofyan, M., Ade,), Irlan, O., & Samsurizal, ; (2023). *Korelasi Uji Nondestruktif UPV terhadap Kekuatan Mekanis Beton Beragregat Plastik Polypropylene*. 12(2). <https://doi.org/10.33322/forummekanika.v12i2.2196>
- Sumarni, D., Maesaroh, S., Novianti, K., Aqmarina, S., & Subagja, F. (2024). EVALUASI RISIKO KEGAGALAN STRUKTUR JEMBATAN. Dalam *Jurnal Ilmiah Kajian Multidisipliner* (Vol. 8, Nomor 5).
- Teguh, H., Prodi, S., Jalan, K., Jembatan, D., & Umum, P. (t.t.). *Estimasi Gaya Tarik pada Kabel Jembatan Cable Stayed dengan Pengujian Dinamik*.