

DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Kesehatan RI, 2023. Undang-Undang Republik Indonesia No. 17 Tahun 2023 Tentang Kesehatan. Kementerian Kesehatan RI, Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2020. SNI 1727:2020 Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain, 2020 ed. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan, 2019 ed. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2019. SNI 1726:2019 Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan nongedung, 2019 ed. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2024. SNI 2052:2024 Baja tulangan beton, 2024 ed. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Holmes, J., Weller, R., 2002. HB 212-2002 Design Wind Speeds for the Asia-Pacific Region, 2002 ed. Standards Australia, Sydney.
- Direktorat Jendral Cipta Karya, 2025. Desain Spektra Indonesia [WWW Document]. rsa.ciptakarya.pu. URL <https://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021/index.php?pga=0.5373&ss=1.2750&sl=0.5455&tl=6&kelas=4&range=6#grafik>.
- SMS PERKASA, t.t. Atap Galvalum Spandek 0.50mm x 680mm x 4M AZ70 [WWW Document]. SMS PERKASA. URL <https://www.smsperkasa.com/atap-galvalum-spandek-0-50mm-x-680mm-x-4m-std-az70/sku/2D01520F03>.
- ARTHA MULIA PAMENANG, t.t. Bata Ringan Brix [WWW Document]. ARTHA MULIA PAMENANG. URL <https://jualbataringanmurah.com/bata-ringan-brix/>.
- Hardiyatmo, H.C., 2019. Mekanika Tanah 1, 7 ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- For Construction Drawing Gedung Parkir dan Ruang Singgah Rumah Sakit, Jakarta.
- Christario, S.P., 2020. Evaluasi Persyaratan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Bangunan Pendidikan 12 Lantai Berdasarkan SNI 1726:2019 Dan SNI 2847:2019. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Latasha, A., 2021. Structural Design Review Hotel De Kalimasada Dengan Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Menggunakan SNI 2847:2019 Dan SNI 1726:2019. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Moehle, J.P., Hooper, J.D., Kelly, D.J., Meyer, T.R., 2010. Seismic Design of Cast-in-Place Concrete Diaphragms, Chords, and Collectors: A Guide for Practicing Engineers, NEHRP Seismic Design Technical Brief.
- Prijasambada, Hafifah, V., 2018. Analisa Gaya Diafragma, Kord Dan Kolektor Pada Banguna Gedung Sesuai Dengan SNI 1726:2012. Jakarta.



Lesmana, Y., 2020. Handbook Analisa Dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019, Edisi Pertama. ed. Penerbit Nasmedia.

Suhendro, B., 2023. Analisis Struktur Metode Elemen Hingga. Penerbit Beta Offset, Yogyakarta

Amarda, M.P., Syafriani, Akmam, Dwiridal, L., 2021. Analysis of Seismic Hazards and Vulnerability throughout Indonesia Based on 1999-2003 Earthquake Data Using the Microseismic Method. *Pillar of Physics* 14 (2), 104–113. <https://doi.org/10.24036/11929171074>

Barella, Y., Fergina, A., Mustami, M.K., Rahman, U., Alajaili, H.M.A., 2024. Quantitative Methods in Scientific Research. *Jurnal Pendidikan Sosiologi dan Humaniora* 15, 281–287. <https://doi.org/10.26418/j-psh.v15i1.71528>

Hardiyatmo, H.C., 2019. *Mekanika Tanah* 2, 6 ed. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Lesmana, Y., 2023. Handbook Analisa Dan Desain Struktur Tahan Gempa Beton Bertulang (SRPMB, SRPMM & SRPMK) Berdasarkan SNI 2847-2019 & 1726-2019, Edisi Pertama. ed. Penerbit Nasmedia.

Priyosulistyo, H., 2023. *Struktur Beton Bertulang I Perancangan dan Analisis*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

Putra, A.B.W., 2025. *Review Design Gedung Pertemuan 2 Lantai Di Kota Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726:2019, SNI 2847:2019, Dan SNI 1727;2020*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Riswanda, H.N., 2022. *Evaluasi Kinerja Struktur Rangka Pemikul Momen Khusus Dan Analisis Biaya Pekerjaan Beton Bertulang Pada Gedung Masjid Raya Kota Surakarta*.

Siagian, R.B., 2022. *Review Desain Struktur Gedung Rawat Inap Kelas III Rumah Sakit 6 Lantai Berdasarkan Pembebanan SNI 1726:2019*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.