

DAFTAR PUSTAKA

- Badan meteorologi klimatologi dan geofisika. Diambil dari <http://inatews2.bmkg.go.id/#:~:text=Indonesia%20merupakan%20daerah%20rawan%20gempabumi,bergerak%20relatip%20ke%20arah%20barat.>
- Anonim. (2019a). *SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2019b). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional
- Anonim. (2020a). *SNI 1727:2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Gedung Dan Struktur Lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020b). *SNI 1729:2020 Spesifikasi untuk bangunan gedung struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020c). *SNI 7860:2020 Ketentuan Seismik untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Anonim. (2020d). *SNI 7972:2020 Sambungan Terprakualifikasi untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja pada Sistem Seismik*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Ghunu, Reynhard Bayu Prananda (2019). *Studi Perencanaan Struktur Atas dan Bawah Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang*. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/id/eprint/4284>.
- Moruk, Lorenzo Fermandito (2019). *Studi Perencanaan Struktur Atas Menggunakan Metode Breising Konsentris Pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang*. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/id/eprint/4486>.
- Datyaanto, Bayu Rohman (2021). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Pada Gedung Perkuliahan Universitas Brawijaya Kota Malang Dengan Menggunakan Balok Baja dan Kolom wf*. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/id/eprint/12671>.

Sofwan, Ahmad Fajar (2019c). *Studi Perencanaan Baja Dengan Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob UNISMA Malang*. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/id/eprint/4781>

Kriswahyudi, Bayu (2023). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Baja Pada Gedung Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang Dengan Sistem Breasing Konsentris Tipe V Terbalik*. Diambil dari <https://eprints.itn.ac.id/id/eprint/12141>