

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, H. (2022). *Analisis Perbandingan Sambungan Baja Terprakualifi Kasi SRPMK (Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus) Tipe 4E Dengan 4E S Berdasarkan SNI 7972-2020 Dan 7972-2013* (Universitas Islam Indonesia). Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/40808/17511200>.
- 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.
- Arroji, S. A., Warsito., & Suprpto. (2021). *Perencanaan Alternatif Struktur Baja Menggunakan Bresing Type V Pada Gedung Laboratorium Vokasi Univer Sitas Brawijaya Malang*. Universitas Islam Malang. Diambil dari <https://jim.unisma.ac.id/index.php/ft/article/view/13020>.
- Arrosyid, A. R. (2023). *Desain Struktur Atas Gedung Baja Bertingkat Banyak Menggunakan SNI 1729:2020*. Universitas Islam Indonesia. Diambil dari <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/44922/18511255>.
- Setiawan,A, (2008). *Perencanaan Struktur Baja dengan Metode LFRD (Berdasarkan) SNI 03-1729-2020*. Jakarta: Erlangga.
- Sofwan, A. F., Priskasari, E., & Aditama, S. T. V. (2019c). *Studi Perencanaan Baja Dengan Menggunakan Bresing Konsentris Type V Pada Gedung Umar Bin Khotob UNISMA Malang*. Sondir, 2, 20-24. Diambil dari [ttps://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/download/2588/2089](https://ejournal.itn.ac.id/index.php/sondir/article/download/2588/2089).
- Susilowati, B. D. (2020e). *Perencanaan Ulang Stuktur Atas Apartemen 15 Lantai Dengan Bracing Baja Konsentris Inverted V*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil dari <https://e-journal.uajy.ac.id/22280/1/02165360>.

Wantania, R. (2019d). *Perencanaan Bangunan Sekolah Kontruksi Baja 4 Lantai Di Kota Manado*. Universitas Sam Ratulangi Manado. Diambil dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/24611/24317>