

DAFTAR PUSTAKA

- (2021, Januari 27). Diambil kembali dari e-journal.uajy.ac.id/3329/3/2TS13353.pdf.
- BSN. (2013). *Sambungan Terprakualifikasi Untuk Rangka Momen Khusus dan Menengah Baja Pada Aplikasi Seismik SNI 7972-2013*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2018). *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur SNI 1727-2018*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung SNI 2847-2019*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2019). *Tata Cara Perencanaan Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- BSN. (2020). *Spesifikasi untuk bangunan gedung baja struktural 1729-2020*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Christianto, E., Budisetyono, & Ruslan. (2015). Perbandingan Perencanaan Sambungan Kayu dengan Baut dan Paku berdasarkan 1961 NI-5 dan SNI 7973:2013. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, 4(2), 2.
- Dewobroto, W. (2016). *Struktur Baja Perilaku, Analisis, dan Desain - AISC 2010*. Tangerang: Jurusan Teknik Sipil UPH.
- Halim, E. K. (2016). *Perancangan Penampang Balok Tereduksi pada Bangunan Struktur Baja Menurut SNI 7972:2013*. Jakarta, Indonesia. Dipetik Januari 1, 2020, dari http://www.repository.trisakti.ac.id/webopac_usaktiana/digital/0000000000000000082693/051.12.029-BAB-II.pdf
- PUSGEN. (2017). *Peta Sumber dan Bahaya Gempa Indonesia*. Bandung: Pusat Studi Gempa Nasional.
- S., H. W. (2019). *Studi Eksperimental dan Numerikal pada Perkuatan Struktur Kolom Beton dengan Metode Jaket Beton Bertulang Bambu terhadap Performa Seismik Struktur*. Malang: Universitas Brawijaya.