

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (1995). *SNI 07 0663 1995 Jaring kawat baja las untuk tulangan beton*.
- Anonim. (2019a). SNI 1726 2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. *Badan Standarisasi Nasional* .
- Anonim. (2019b). SNI 2847 2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung. *Badan Standarisasi Nasional* .
- Anonim. (2020). *SNI 1727 2020 Beban Minimum Untuk Perancangan Gedung dan Struktur Lain*.
- Cahyo, P., Saktiawan, I., Priskasari, E., & Erfan, M. (2021). STUDI PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG APARTEMEN BEGAWAN MALANG MENGGUNAKAN SISTEM GANDA (DUAL SYSTEM). Dalam *Student Journal GELAGAR* (Vol. 3, Nomor 1).
- Drajat Hoedajanto, & Iswandi Imran. (2002). *The Practice of Concrete Engineering in Indonesia, Proceedings of Asian Concrete Forum Symposium, Seoul, Korea*. 107–113.
- Ghunu, P., Priskasari, E., & Erfan, M. (2019). *Studi Perencanaan Struktur Atas dan Bawah Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Malang*.
- Hirel, P., Servie, K., Dapas, O., & Pandaleke, R. (2018). PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG BETON BERTULANG DENGAN SISTEM RANGKA PEMIKUL MOMEN KHUSUS. *Jurnal Sipil Statik*, 6(Juni), 361–372.
- I Wayan Wirya Aristyana, & Fauzan, M. (2021). Analisis dan Desain Struktur Atas Hotel 10 Lantai di Kabupaten Bogor terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(1), 1–10. <https://doi.org/10.29244/jsil.6.1.1-10>
- Irawan, J., Santosa, A. A., & Kartika, D. D. (2020). ALTERNATIF PERENCANAAN STRUKTUR ATAS GEDUNG APARTEMEN BEGAWAN MALANG MENGGUNAKAN SRPM DAN DINDING GESER. Dalam *Student Journal GELAGAR* (Vol. 2, Nomor 2).
- Karyana, Y. (2018). *Geologi Untuk Perlindungan Dan Kesejahteraan Masyarakat: Mengulas Potensi Gempa Jakarta Dan Pengurangan Risikonya*. <https://vsi.esdm.go.id/index.php/kegiatan-pvmbg/kegiatan-diseminasi-informasi/2061-geologi-untuk-perlindungan-dan-kesejahteraan-masyarakat-mengulas-potensi-gempa-jakarta-dan-pengurangan-risikonya>.
- Nasution Amriansyah. (2009). *Analisis dan Desain Struktur Beton Bertulang* . ITB Press .