

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2017). Baja tulangan beton (SNI 2052-2017). In *Standar Nasional Indonesia*.
- Anonim. (2017). *Peta Gempa (Pusgen 2017)*. www.bsn.go.id.
- Anonim. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan. In BSN (Ed.), *Standar Nasional Indonesia (SNI)* (Issue 8). www.bsn.go.id.
- Anonim. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung* (Issue 8). BSN. www.bsn.go.id
- Anonim. (2020). Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain. In *Standar Nasional Indonesia* (Issue 8). www.bsn.go.id.
- Anonim. (2020). *Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung baja struktural* (Issue 8). Jakarta: BSN.
- Wayan Andika Wibisana P, J. I., Indra, S., & Santosa, A. (2020). *Perencanaan Portal Baja Menggunakan Metode Lrfd Pada Gedung Fakultas Ilmu Keolahragaan Universitas Negeri Malang*. 2(1), 25–35.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI 1726:2020). 2020. *Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI 2847:2020). 2020. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*.
- Badan Standarisasi Nasional (SNI 1727:2020). 2020. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan dan Struktur Lain*.
- Irawan Jeremi. (2020). *Alternatif Perencanaan Struktur Atas Gedung Apartemen Begawan Tlogomas Malang Zona A Dengan Menggunakan Sistem Rangka Pemikul Momen dan Dinding Geser*.
- Shany Amalia Shabrina. (2020). *Analisa Perbandingan Simpangan Pada Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus dan Sistem Ganda*
- Pangestuanji Wahyu Bangkit. (2020). *Studi Alternatif Perencanaan Struktur Atas Hotel Shafira dengan Sistem Ganda Rangka Pemikul Momen dan Dinding Struktural*.

Mochamad Erwin, Isnin Diansyah & Utari Khatalistiani. (2019). *Perencanaan Struktur Gedung Hotel Royal Isnin 10 Lantai Menggunakan Metode Sistem Ganda di Kota Surabaya*

Happy Anggar Kusuma, Soerjandani Priantoro. 2018. *Perencanaan Struktur Gedung HNK Menggunakan Sistem Ganda didaerah Semarang*