

DAFTAR PUSTAKA

- Dipohusodo, Istimawan. Struktur Beton Bertulang. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama. 1999.
- Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung. 1983. PPIUG 1983 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Non Gedung*”, Bandung, Indonesia.
- Priyono, Sahal. Nizar, Zulfa. 2019. “*Redesain Bangunan Tahan Gempa Gedung RSUD Mijen Kota Semarang Berdasarkan SNI 1726 – 2019*”. Universitas Islam Sultan Agung. Semarang. Indonesia.
- Puskim PU. (2021). *Desain Spektra Indonesia*, diakses dari :
<http://rsapuskim2019.litbang.pu.go.id/>
- Sangidun, Muhammad. 2017. “*Redesain Struktur Atas (Upper Structure) Gedung Kantor DPPKAD Kab. Purworejo Menggunakan Konstruksi Baja*”, Universitas Muhammdiyah, Purworejo, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2015. SNI 1729 – 2015 “*Spesifikasi Untuk Bangunan Gedung Baja Struktural*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2018. SNI 1727 – 2018 “*Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung dan Bangunan lain*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Standar Nasional Indonesia. 2019. SNI 1726 – 2019 “*Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*”, BSN, Jakarta, Indonesia.
- Widya, Ramadhani. Mega. 2017. “*Perhitungan Struktur dan Metode Pelaksanaan Gedung B Rusunawa Gunungsari Surabaya Menggunakan Konstruksi Baja Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Dengan Balok Honeycomb*”, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, Indonesia.
- Wildan, Muhammad. Candra, Muchamad Tio. 2021. “*Redesain Gedung 9 Lantai Menara USM Berdasarkan SNI Perencanaan Tahan Gempa (SNI 1726 – 2019)*”, Semarang, Indonesia.