

DAFTAR PUSTAKA

- Hanggandari, D.dkk. (2019). *Profil Rangka Baja Ringan*. Balai Riset Dan Standardisasi Industri, 26.
- Ruma, U., & Ged, H.D.A.N. (1981). *Pedoman pembebanan untuk rumah dan gedung*.
- Ramadhan, Wahyu Putra. (2019). “ *Perencanaan Struktur Bangunan Berlantai Tujuh Gedung Serbaguna Yayasan Unisnu Jepara Dengan Konstruksi Beton Bertulang*.”. Skripsi. SAINTEK, Teknik sipil, Universitas Islam Nahdlatul Ulama, Jepara.
- Setiyawan, Bayu. (2018). “ *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Fakultas Gedung Sains Dan Teknologi Universitas Islam Nahdlatul Ulama*.”. Skripsi. SAINTEK, Teknik sipil, Universitas Islam Nahdlatul Ulama, Jepara.
- Samora, Felix Bram. (2010). “ *Perencanaan Struktur Gedung Rusunawa 5 Lantai Di Wilayah Gempa 3*.”. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- SNI 6816:2002. (2002). *Tentang Tata Cara Pendetailan Penulangan Beton*. Bandung : Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI 1727:2013. (2013). *Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung*. Bandung : Badan Standardisasi Indonesia.
- SNI 1727:2012.(2013). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung Dan Non Gedung*. Bandung : Badan Standardisasi Indonesia.

- Beban, A., Sni, G., & Pemanfaatan, J. (2012). *Gempa rencana dalam perancangan struktur gedung ini ditetapkan sebagai gempa yang kemungkinan terlewati besarannya selama umur struktur bangunan 50 tahun adalah sebesar 2 persen . 2 . 2 . 2 . Faktor Keutamaan dan Kategori Resiko Struktur Bangunan gedung . 6–39.*
- Ferayuansa, L. (2017). *Perencanaan Gedung Kuliah 5 Lantai Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Menengah Di Wilayah Surakarta.*
- Hanggandari, D. dkk. (2019). Profil Rangka Baja Ringan. *Balai Riset Dan Standardisasi Industri*, 26.
- Nasional, B. S. (2002). *SNI No 03 - 6816 - 2002 Tentang Tata Cara Pendetailan Penulangan Beton.*
- Peraturan Pemerintah (PP). (2012). No Title العربية اللغة تدريس طرق. *Экономика Региона*, 32.
- Ruma, U., & Ged, H. D. A. N. (1981). *Pe.doman peben.canaan pembe.banan untuk ruma.h dan ged.ung.*
- Ramadhan, Wahyu Putra. 2019. “ Perencanaan Struktur Bangunan Berlantai Tujuh Gedung Serbaguna Yayasan Unisnu Jepara Dengan Konstruksi Beton Bertulang.”. Skripsi. SAINTEK, Teknik sipil, Universitas Islam Nahdlatul Ulama, Jepara.
- Setiyawan, Bayu. 2018. “ Perencanaan Struktur Beton Bertulang Fakultas Gedung Sains Dan Teknologi Universitas Islam Nahdlatul Ulama.”. Skripsi. SAINTEK, Teknik sipil, Universitas Islam Nahdlatul Ulama, Jepara.
- Samora, Felix Bram. 2010. “ Perencanaan Struktur Gedung Rusunawa 5 Lantai Di Wilayah Gempa 3.”. Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.
- SNI 1727:2013. (2013). Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung. *Bandung: Badan Standardisasi Indonesia.*