

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian Wiranata Zebua. 2018. *Desain Pelat Gedung Struktur Beton Bertulang di Wilayah Gempa Tinggi*. Hal. 4 – 5. Pada Tanggal 11 Februari 2020.
- Frick. 2006. *Resistance Buildings*. International Journal of Advanced Structural Engineering. Hal. 1-2. Pada 21 Februari 2020.
- Isandre Fajarrachman. 2015. *Perhitungan Beban Angin*.
https://www.academia.edu/37576709/Perhitungan_Beban_Angin_Gedung_Excel.xlsx (diakses Pada tanggal 1 Februari 2020).
- Kurniawan, Reffanda. 2016. *Jurnal Deformasi Vol. 3*. Prodi Teknik Sipil Universitas PGRI Palembang: Palembang.
- Mariella Diaferio, Vincenzo Sepe, dan Gabrielle Belizzoti. 2019. *Modal identification of localised damage in beams and trusses: experimental and numerical results*. International Journal of Advanced Structural Engineering. Hal. 10 – 11. Pada Tanggal 19 Februari 2020.
- PPIUG 2013. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung*.
- Rita Laksmi Rahayu. 2010. *Beberapa Pendekatan Perencanaan Dalam Meningkatkan Rumah Sebagai Salah Satu Solusi Keterbatasan Lahan*. Jurnal Ilmiah Faktor Exacta. Hal. 9-10. Pada Tanggal 1 Maret 2020.
- SNI 03-1726-2012. *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*.
- SNI 03-1727-2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain*.
- SNI 03-1729-2002. *Tata cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung dengan Metode LRF*.
- SNI 03-2847-2013. *Persyaratan Beton Struktur Untuk Bangunan Gedung*.
- Yuda Briyansyah. 2019. *Perencanaan Gedung Parkir Sepeda Motor di Universitas Muhammadiyah Purwokerto Menggunakan Konstruksi Beton Bertulang*. Tugas Akhir. Hal. 20-24. Pada Tanggal 16 Februari 2020.