

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2002). Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung. *Sni-1726-2002*, 7798393(April).
- Candra, A. I. (2017). Pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri. *Ukarst*, 1(1), 63–70.
- Departemen Pekerjaan Umum. (1987). *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah dan Gedung*.
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Teknik Pondasi 2*.
- Kartikasari, D., Sanhadi, D., Studi, P., Sipil, T., Teknik, F., & Islam, U. (2019). *STUDI EVALUASI PONDASI TIANG PANCANG (SPUN PILE) DENGAN PONDASI TIANG BOR (BORED PILE) PADA GEDUNG KANTOR UkaRsT VOL . 3 , NO . 2 TAHUN 2019 p ISSN 2579-4620 e ISSN 2581-0855*. 3(2), 31–39.
- Pamungkas, A., & Harianti, E. (2002). *Desain Pondasi Tahan Gempa Sesuai SNI03-1726-2002 dan SNI 03-2847-2002*.
peraturan-pembebanan-indonesia-1983.pdf. (n.d.).
- Badan Standardisasi Nasional Indonesia. (2013). *SNI 1725:2013 Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain*.
- Renna, N. (2016). *Penyesuaian Antara Pondasi Dengan Tanah Dan Beban-Bebannya*.
- Setyo, G. (n.d.). *Pondasi - E Book - Pondasi dangkal*.
- SNI-03-1726. (2002). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*. 03–1726.
- Sudarma, I. I. M., Indramanik, I. B., & Putra, A. . P. A. (2015). *ANALISA PERBANDINGAN PERENCANAAN STRUKTUR ANTARA PONDASI BORE PILE DENGAN PONDASI TIANG PANCANG (STUDI KASUS PADA PROYEK GEDUNG DPRD BALI)*. 15–30.
- Susanto, S. (2019). *PERBANDINGAN FUNGSI KEANGGOTAAN TIPE SEGITIGA DAN TIPE GBELLTERHADAPANALISIS RISIKO*. 3(2), 57–67.
- Zainal Arifin, Suyadi Suyadi, S. S. (2015). *Analisis Struktur Gedung POP Hotel Terhadap Beban Gempa Dengan Metode Pushover Analysis*.
- Teknik, D., Sipil, I., & Vokasi, F. (2017). *PRATEGANG PADA GEDUNG HOTEL PESONNA*.
- Witriyatna, C., Purnomo, Dwi, A., W, Agung, B., & Marinda, M. (2016). *Analisis Perbandingan Modul Jembatan Gelagar I Sebagai Fungsi Jembatan Jalan Raya Comparison Analysis of I Girder Bridge Module and Steel Box Girder As a Function of Road Bridge*. 115–126.