

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, D. W. (2019). *PREDIKSI PENURUNAN TANAH TIMBUNAN STUDI KASUS PEMBANGUNAN RUMAH SUSUN SEWA INTITUT TEKNOLOGI KALIMANTAN. VOL. 04.*
- Ayuni, P. (2019). *SKRIPSI Oleh: PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL UNIVERSITAS MEDAN AREA MEDAN. 19.*
- 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.
- Das, B. M., Endah, N., & Mochtar, I. B. (1995). *MEKANIKA TANAH Jilid 1 (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. 1–291.
- Hardiyatmo, H. C. (2018). *Analisis dan Perancangan Fondasi II* (EDISI 4). YOGYAKARTA: Gadjah Mada University Press yogyakarta.
- Ii, S. B. (2015). *Struktur beton ii [11062]*. 61117.
- Ii, T. K. V. U. (2016). *PERENCANAAN PONDASI DAN ANALISA STABILITAS TANAH PADA RENCANA T . 534-536 DAN T . 540-542 JALUR FOUNDATION DESIGN AND SOIL STABILITY ANALYSIS ON T . 534-536 AND T . 540-542 500 KV OVERHEAD TRANSMITION ROUTE UNGARAN-MANDIRANCAN II.*
- Krisnadwipayana, U., & Sipil, P. T. (2016). *Makalah pondasi dalam.* (1570111010).
- Pembesian, P. P., Rumah, U., & Gedung, D. A. N. (1987). *Seluruh nilai/angka koefisien dan keterangan pada tabel dalam.* 5–9.
- PPIUG. (1983). *PPI untuk gedung tahun 1983.pdf*.
- Setiawan, K. F. (n.d.). *PERENCANAAN STRUKTUR GEDUNG MARITIME EDUCATION AND TRAINING BP3IP JAKARTA.*
- Susanto, S. (2019). *PERBANDINGAN FUNGSI KEANGGOTAAN TIPE SEGITIGA DAN TIPE GBELLTERHADAPANALISIS RISIKO.* 3(2), 57–67.
- Wilar, B. (2016). *Pelaksanaan pondasi sumuran pada proyek pembangunan gedung kuliah jurusan farmasi politeknik kesehatan manado.*