

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J.E. 1992. *Analisis dan Desain Fondasi*, jilid 1 Edisi ke-3. Penerbit. Erlangga. Jakarta.
- Balamba, Olivia. dkk. (2013). *Analisis Penurunan pada Fondasi Rakit Jenis Pelat Rata dengan Metode Konvensional*. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Das, B.M. 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)*. Jilid 1. Penerbit. Erlangga. Jakarta.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG)*. Bandung: Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Hardiyatmo, H.C. 1994. *Mekanika Tanah II*. Penerbit. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Hardiyatmo, H.C. 1996. *Teknik Fondasi I*. Edisi ke-1. Penerbit. Beta Offset. Perum FT-UGM NO.3 SETURAN YK.
- Hardiyatmo, H.C. 2002. *Teknik Fondasi II*. Edisi ke-2. Penerbit. Beta Offset. Perum FT-UGM NO.3 SETURAN YK.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Penerbit. PT. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hartono. 2016. *Perencanaan Pondasi Rakit Dan Pondasi Tiang Dengan Memperhatikan Differential Settlement “Studi Kasus Gedung Fasilitas Umum Prndidikan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (UNTAG)”* Fakultas Teknik Sipil Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Herman ST., MT.2010. *Bahan Ajar- Mekanika Tanah II*. URL: <https://sisfo.itp.ac.id/bahanajar/Herman/penurunan.pdf> ._Diakses tanggal 22 September 2010.
- Lummy, D. 2016. *Tinjauan Pondasi Rakit Dan Metode Pelaksanaan Pada Pebangunan Gedung Sekolah Dian Harapan Manado*. Fakultas Teknik Sipil Teknologi dan Pendidikan Tinggi Politeknik Negeri Manado.
- Murdiaman, J. dkk. 2020. *Perencanaan Struktur Bawah Dengan Kombinasi Rakit Dengan Pile Cap Menggunakan Pondasi Tiang Bored Pile Pada Gedung UMK 10 Lantai Wilayah Klaten*. Fakultas Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- Maghfira, D. A. 2017. “*Analisis Desain Pondasi Rakit Untuk Bangunan Dengan Metode Konvensional*”. Skripsi. Bandar Lampung: S1 Teknik Sipil Universitas Lampung.
- Pamungkas, A dan Harianti A. 2010. *Desain Fondasi Tahan Gempa*. Yogyakarta SNI 1726-2012. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- SNI 2847-2013. 2013. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Seran, A. 2021. *Perencanaan Ulang Struktur Bawah Gedung FEBI Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta Berdasarkan SNI 1726-2012*

- dan SNI 2847-2013*. Fakultas Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Surendro, DR.Bambang. 2014. *Rekayasa Fondasi (Teori dan Penyelesaian Soal)*. Penerbit. Graha Ilmu. Ruko Jambusari 7A Yogyakarta.
- Widiyanto, A.F. (2020). *Perencanaan Fondasi Rakit Gedung 5 Lantai dan 1 Basement pada Bangunan Hotel di Kab. Sukoharjo Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Zala, A. 2018. *Perencanaan Ulang Struktur Atas Hotel Malioboro Terhadap Penghilang Dilatasi Dengan SNI 2847-2013 dan SNI 1726-2012*. Teknik Sipil. STTNAS. Yogyakarta.