

**REFERENSI**

- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *2847:2002 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 2052:2017 Baja Tulangan Beton.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *SNI 2847-2019 Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan .*
- Bowless, J. (1996). *Foundation Analysis and Design.* Tokyo, Japan: McGraw-Hill Kogakusha, Ltd.
- Bowless, J. (1998). *Analisa dan Desain Pondasi.* Jakarta: Erlangga.
- Daruri, A. (2019). Perhitungan Pondasi Pada Tower BTS INDOSAT di Pulau Burung Sumatra Utara dengan bantuan Program MathCad 12.
- Fadila, S. (2013). Analisa Desain Struktur dan Pondasi Menara Pemancar Tipe "Self Supporting Tower" di Kota Palembang.
- Hardiyatmo, H. C. (2014). *Analisis dan Perancangan Fondasi bagian I, Edisi ke-3.* Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hartono. (2016). Perencanaan Pondasi Rakit dan Pondasi Tiang dengan Memperhatikan Differential Settlement "Studi kasus Gedung Fasilitas Umum Pendidikan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (Untag).
- I, R. M. (2018). Rekayasa Pondasi Dangkal Low Cost Housing .
- Ihsan, P. (2017). Analisis Pondasi Rakit Terhadap Pondasi Tiang Pancang pada Tower SST 100 meter di Kerawang.
- Surjandari, N. S. (2007). Analisa Penurunan Pondasi Rakit Pada Tanah Lunak. *Gema Teknik*, Nomor 2.
- Telecommunication Industry Association. (1996). *Structurals Standards for Steel Antenna Tower and Antenna Supporting Structures TIA/EIA 222-F.* American: Global Engineering Document.
- Terzaghi, K. (1943). *Theoritical Soil Mechanics.* New York: John Wiley.

Zakaria, Z. (2006). Daya Dukung tanah Fondasi Dangkal. *Bandung Laboratorium Teknik Geologi, Jurusan Geologi, FMIPA UNPAD.*