

DAFTAR PUSTAKA

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Tata Cara Perencanaan Struktur Beton untuk Bangunan Gedung, SNI 03-2847*, 2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.

Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 03-1727*, 2013. Jakarta : Standar Nasional Indonesia.

Ervianto, Wulfram I. 2005. *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta : ANDI

Hardiyatmo, Hary Christady. *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.

Ilhamsyah, J.(2018,September). Jenis Pondasi. Khedanta. Diakses pada 12 April 2020 melalui <https://khedanta.wordpress.com/2011/08/04/jenis-pondasi/>

Setiawan, Agus.2016. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847 : 2013*. Jakarta : Erlangga.

Supribadi. 1993. *Ilmu Bangunan Gedung Seri Praktis Bangunan Sipil B*. Bandung : CV. Amrico.

Vis. W.C. dan Gideon Kusuma. 1993. *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang Seri 1*. Jakarta : Erlangga.

Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan, 1983. *Peraturan pembebanan Indonesia Untuk Gedung*. Bandung : Yayasan Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.