

## DAFTAR PUSTAKA

American Concrete Institute, 2002, ACI 207, *Guide to Mass Concrete*

Gunawan, Rudy . (1983). *Pengantar Teknik Fondasi*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Hardiyatmo, H Christady, 2014, *Analisis dan Perancangan Fondasi I*, edisi 3, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.

<https://medium.com/pangripta-loka/meninggi-untuk-mundur-problematika-perumahan-vertikal-db245afca9> (26 Maret)

[Http://pulauintan.com/index.php/property/hquarters-business-residence](http://pulauintan.com/index.php/property/hquarters-business-residence) (26 Maret)

Nawy, E.G. . *Reinforced Concrete A Fundamental Approach*. First Edition. Terjemahan Ir. Bambang Suryoatmono. 1990. *Beton Bertulang (Suatu Pendekatan Dasar)*. Cetakan 1. PT Eresco Bandung

Peraturan Beton Bertulang Indonesia 1971 N.I.-2, 1971, Departemen Pekerjaan Umum dan Tenaga Listrik, Bandung

SNI 2052:2017, 2017, *Baja Tulangan Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 03-2847-2013, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.

SNI 1974:2011, 2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 1972:2008, 2008, *Cara Uji Slump Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SNI 07-2052-2002, 2002, *Baja Tulangan Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

SK SNI T-15-199103, 1991, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional,

SNI 03-1974-1990, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta

Tjokrodimulyo, Kardiyono. (1996). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Nafiri.