

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Standardisasi Nasional, 2013, SNI 2847-2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, Jakarta.
- [2] Badan Standardisasi Nasional, 2012, SNI 1726:2012, *Tata Cara Perencanaan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Jakarta.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2014, SNI 4154:2014, *Metode Uji Kekuatan Lentur Beton (Menggunakan Balok Sederhana dengan Beban Terpusat di Tengah Bentang)*, Jakarta.
- [4] Imran, I., Zulkifli, E., 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [5] Imran, I., Zulkifli, E., 2016, *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- [6] Indocement Awards, 2016, *Buku Panduan Finalis Fabricated House Competition*, Indocement Awards, Jakarta.
- [7] Istimawan, D., 1996, *Struktur Beton Bertulang*, P.T. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- [8] Nawy, E.G., 2005, *Reinforced Concrete*, 5<sup>th</sup> edition, Prentice Hall, New Jersey.
- [9] Nugraha, P.A., 2007, *Teknologi Beton: Dari Material, Pembuatan, ke Beton Kinerja Tinggi*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [10] ACI Committee, 2015, ACI 211, *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*, Farmington Hills.
- [11] Setiawan, A., 2016, *Perancangan Struktur Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.