

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ACI 211.1–91, 1991, *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*.
- [2] Al-Nimry, H.S., Ghanam, A.M., 2017, *FRP Confinement of Heat-Damaged Circular RC Columns*, Amman.
- [3] Badan Standardisasi Nasional, 2013, *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*, SNI 2847:2013.
- [4] Badan Standardisasi Nasional, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, SNI 1726:2012.
- [5] Badan Standardisasi Nasional, 2002, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung*, SNI 1726:2002.
- [6] Badan Standardisasi Nasional, 2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*, SNI 1974:2011.
- [7] Badan Standardisasi Nasional, 2004, *Semen Portland*, SNI 15-2049-2004.
- [8] Ikhsan, M.N.I., Prayuda, H., Saleh, F., 2016, *Pengaruh Penambahan Pecahan Kaca Sebagai Bahan Pengganti Agregat Halus dan Penambahan Fiber Optik Terhadap Kuat Tekan Beton Serat*, Yogyakarta.
- [9] Imran, I., Zulkifli, E., 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, ITB, Bandung.
- [10] Imran, I., Hendrik, F., 2016, *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*, ITB, Bandung.
- [11] McCormac, J.C., Brown, R.H., 2014, *Reinforced Concrete 9th Edition*, Laserwords Private Limited, USA.
- [12] Neville, A.M., 2011, *Properties of Concrete 5th Edition*, Pearson Education Limited, Harlow.
- [13] Panitia Indocement Awards, 2016, *Buku Panduan Fabricated House Competition*, PT. Indocement Tunggal Prakarsa, Tbk., Bogor.
- [14] Sudjati, J.J., 2007, *Peningkatan Disipasi Energi dan Daktilitas Pada Kolom Beton Bertulang yang Diretrofit Dengan Carbon Fiber Jacket*, Yogyakarta.

- [15] Tim HASAN, 2016, *Dokumen Perencanaan dan Desain Awal STR-Fabricated House Competition Indocement Awards 2016*, Bandung.

