

## DAFTAR PUSTAKA

1. ACI 211.1-91, 1991, *Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*.
2. ACI 318-11, 2011, *Building Code Requirements for Sctructural Concrete*.
3. ACI 374.1-05, 2005, *Acceptance Criteria for Moment Frames Based on Structural Testing and Commentary*.
4. ASTM C.136.03, 2003, *Standard Specification For Concrete Aggregates*.
5. ASTM C33 – 97, 1997, *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
6. Basri, T. H., 2014, *Studi Eksperimental Penggunaan FRP (Fiber Reinforced Polymer) Terhadap Perkuatan Kolom Beton Bertulang*, Bandung.
7. Dipohusodo, I. 1993, *Struktur Beton Bertulang*, Gramedia, Jakarta.
8. Gurki, J. T. S., 2002, *Beton Bertulang Edisi Revisi*, Rekayasa Sains, Bandung.
9. Imran, I., Zulkifli, E., 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, ITB, Bandung.
10. Kristianto, A., 2012, *Pengembangan Sistem Elemen Pengikat Untuk Meningkatkan Efektifitas Kekangan dan Mempermudah Pemasangan Tulangan Pengekangan Kolom Beton Bertulang*, Bandung.
11. McCormac, J. C., 2001, *Desain Beton Bertulang*, Erlangga, Jakarta.
12. Nawy, E. G., 1990, *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*, PT.Eresco, Bandung.
13. Nova, A., 2008, *Improved Performance of Bolt-Connected Link Due To Cyclic Load*, ITB, Bandung.
14. Park, R., Paulay, T., 1975, *Reinforced Concrete Structures*, John Wiley & Sons, Inc. New York.
15. SNI 03-1729-2002, 2002, *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
16. SNI 03-1969-1990, 1990, *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*, Badan Standarisasi Nasional.
17. SNI 03-1970-1990, 1990, *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*, Badan Standarisasi Nasional.

18. SNI 03-1974-1990, 1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*, Badan Standarisasi Nasional.
19. SNI 03-2384-2002, 2002, *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*, Badan Standarisasi Nasional.
20. SNI 03-2834:1993, 1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*, Badan Standarisasi Nasional.
21. SNI 07-2052-2002, 2002, *Baja Tulangan Beton*, Badan Standarisasi Nasional.
22. SNI 15-2049-2004, 2004, *Semen Portland*, Badan Standarisasi Nasional.
23. SNI 1726-2012, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
24. SNI 2847-2013, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
25. Wight, J.K., MacGregor, J.G., 2005, *Reinforced Concrete 4<sup>th</sup> Edition*, Pearson Education, Inc., Prentice Hall Pearson Education South Asia, Singapore.
26. Yansusan, I., 2014, *Studi Eksperimental Penggunaan Pen-Binder Terhadap Perkuatan Kolom Beton Bertulang*, Bandung.
27. Susilo, N.T., 2015, *Studi Eksperimental Efektivitas Pengekangan Kolom Lingkaran Dengan Menggunakan FRP (Fiber Reinforced Polymer)*, Bandung.
28. Sutanto, N.N., 2016, *Studi Eksperimental Pengujian Beban Siklik Kolom Persegi Beton Bertulang Dengan Perkuatan Pen-Binder Dan FRP*, Bandung.