

DAFTAR PUSTAKA

1. ACI 211.1-91, 1991, “*Standard Practice for Selecting Proportions for Normal, Heavyweight, and Mass Concrete*”.
2. ASTM C.136.03, *Standard Specification For Concrete Aggregates*.
3. ASTM C33 – 97, *Standard Specification for Concrete Aggregates*.
4. Basri, T. H., 2013, *Studi Eksperimental Penggunaan FRP (Fiber Reinforced Polymer) Terhadap Perkuatan Kolom Beton Bertulang*.
5. Julian, J., 2015, *Studi Eksperimental Efektivitas Pengekang Kolom Lingkaran Dengan Menggunakan Pen-binder*.
6. Kolokium Hasil Litbang, 2014, *Sistem Struktur Rangka Beton Pracetak Dengan Sambungan Box Baja*.
7. Kristianto, dkk., 2012, *Confinement of Reinforced Concrete Columns with Non Compliance Confining Reinforcement plus Supplemental Pen-Binder*. Jurnal Teknik Sipil, Vol. 44, No.3, hlm 220-237.
8. McCormac, Jack C., 2001, *Desain Beton Bertulang*, diterjemahkan oleh Sumargo. Edisi Kelima. Jakarta : Penerbit Erlangga.
9. Nawy, E.G., 1990, *Reinforced Concrete*, Bandung: PT Eresco.
10. SNI 03-1969-1990, 1990, *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Kasar*.
11. SNI 03-1970-1990, 1990, *Metoda Pengujian Berat Jenis dan Penyerapan Air Agregat Halus*.
12. SNI 03-1974-1990, *Metode Pengujian Kuat Tekan Beton*.
13. SNI 03-2384-2002, *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*.
14. SNI 03-2834:1993, *Tata Cara Pembuatan Rencana Campuran Beton Normal*.
15. SNI 15-2049-2004, *Semen Portland*.
16. SNI 2827:2013, 20013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
17. Sudarmoko., “*Kolom Beton Bertulang*”, Penerbit Biro, Yogyakarta, 1994.

18. Sudarsana, I.K., 2010, *Analisis Pengaruh Konfigurasi Tulangan Terhadap Kekuatan Dan Daktilitas Kolom Beton Bertulang*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, Vol. 14, No.1, hlm 57 – 68.
19. Suhuyanli, dkk., 2013, *Studi Pengaruh Pemberian Variasi Jarak Sengkang Terhadap Kuat Tekan Kolom SCC*.
20. Wight, J.K., and MacGregor, J. G., 2009, *Reinforced Concrete: Mechanics and Design: Pearson Prentice Hall*.
21. Yansusan, I., 2014, *Studi Eksperimental Penggunaan Pen-binder Terhadap Perkuatan Kolom Beton Bertulang*.

