

DAFTAR PUSTAKA

1. ACI 374.1-05, 2005, *Acceptance Criteria for Moment Frames Based on Structural Testing and Commentary*.
2. BMKG, 2016, *Indonesia Rawan Gempa Bumi dan Tsunami*, Retrieved August 31, 2016, from: https://inat'ews.bmkg.go.id/new/about_inatews.php?urt=3
3. Fatah, D., 2013, *Perbaikan dan Perkuatan Lentur Kolom dengan Beton Resin Poliester (Polyester Resin Concrete)*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
4. Imran, I., Zulkifli, E., 2014, *Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*, Bandung: Penerbit ITB.
5. Isneini, M., 2009, *Kerusakan dan Perkuatan Struktur Beton Bertulang*, Lampung: Universitas Lampung.
6. Kaontole, J.T., 2015, *Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Metode Concrete Jacketing*, Manado: Universitas Sam Ratulangi.
7. Kristianto, A., Yansusan, I., 2015, *Studi Perkuatan Kolom Eksisting dengan Pen-binder Untuk Peningkatan Daktilitas Kolom Beton Bertulang*, Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
8. Macdonald, A.J., 2002, *Struktur dan Arsitektur*, Jakarta: Erlangga.
9. Nathaniel, N., 2016, *Studi Eksperimental Pengujian Beban Siklik Kolom Persegi Beton Bertulang dengan Perkuatan Pen-Binder dan FRP*, Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
10. McCormac, J.C., 2004, *Desain Beton Bertulang*, Jakarta: Erlangga.
11. Munaf, D.R., 2003, *Concrete Repair and Maintenance*, Jakarta: Yayasan John Hi-tech Idetama.
12. Siswosukarto, S., 2012, *Perkuatan Geser Kolom Beton Bertulang Berpenampang Persegi dengan Kawat Kasa Metode Mortar Jacketing Berpenampang Bulat*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

13. Sudarmoko, 1996, *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*, Yogyakarta.
14. SNI 1726-2012, 2012, *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non-Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
15. SNI 2847-2013, 2013, *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional.
16. Sudjati, J., 2007, *Peningkatan Disipasi Energi dan Daktilitas pada Kolom Beton Bertulang yang Diretrofit dengan Carbon Fiber Jacket*, Yogyakarta: Universitas Atma Jaya.

