

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asroni, Ali. 2010. *Kolom Fondasi & Balok T Beton Bertulang*, Bandung : PT. Graha Ilmu.
- [2] Baci, Catalin dkk. 2015. The Retrofitting of Reinforced Concrete Columns. International Conference. De Gruyter. Vol. XXI (3): 776-781
- [3] Direktorat Penyelidikan Masalah Bangunan. 1983. Peraturan Pembebanan Indonesia untuk Gedung. Bandung. Dept. Pekerjaan Umum.
- [4] Dipohusodo, Istimawan. 1994. *Struktur Beton Bertulang*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- [5] Kaontole, Jenefer Teofany dkk. 2015. Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang yang Diperkuat dengan Metode Concrete Jacketing. *Jurnal Teknik Sipil*. Vol. 3 (3):167-174.
- [6] Limbogan, Steven dkk. 2016. Analisis Stuktur Beton Bertulang Kolom Pipih pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Sipil Statik*. Vol. 4 (8):499-506.
- [7] McCormac, Jack C and Russel H. Brown. 2014. *Design of Reinforced Concrete*. Wiley. United States of America.
- [8] Munaf dan Siahaan, F.T. 2003. *Diagnosa dan Perbaikan untuk Peningkatan Kinerja Struktur Beton*. Concrete Repair & Maintenance. Yayasan John Hi-tech Iditama. Jakarta.
- [9] Nasersaeed, Hamidreza. 2011. Evaluation of Behavior and Seismic Retrofitting of RC Structures by Concrete Jacket. *Asian Journal of Applied Sciences* 4 (3): 211-228
- [10] Nawy, E G. 1998. *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. PT. Refika Aditama. Bandung.
- [11] Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang (Berdasarkan SNI 2847:2013)*. Erlangga. Jakarta
- [12] Soenaryo, Arifi dkk. 2009. Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Concrete Jacketing dengan Prosentase Beban untuh yang Bervariasi. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol. 3 (2): 92
- [13] SNI 1726:2012, Tata caa perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung, Jakarta. BSN.

- [14] SNI 1727:2013, Beban minimum untuk perancangan bangunan gedung dan struktur lain, Jakarta. BSN.

- [15] SNI 2847:2013, Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung, Jakarta. BSN.

- [16] Triwiyono A, Wikana I, 2000. “Kuat Geser Kolom Beton Bertulang Penampang Lingkaran yang Diperbaiki dengan Metode *Concrete Jacketing*” Tesis Program Studi Teknik Sipil Program Pasca sarjana Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.

- [17] Prawiridikromo, Widodo. 2012. *Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.