

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, K., Agoes S.M.D., dan Tavio. 2012. Pengaruh Pengekangan GFRP Terhadap Kekuatan dan Daktilitas Kolom Beton Bertulang Persegi Akibat Beban Siklik. *Media Teknik Sipil*, Volume 10, Nomor 2, Agustus 2012: 146 – 155.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. , *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung (SNI 1726:2012)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. 2013. *Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2843:2013)*. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Boen, T., (2009), "*Cara Memperbaiki Bangunan Sederhana yang Rusak Akibat Gempa Bumi*", Jakarta.
- Institute, A. C. (2017). *Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP System for Strengthening Concrete Structure. ACI 440.2R-17*.
- Kaontole, J.T., M.D.J. Sumajouw, dan R.S. Windah. 2015. Evaluasi Kapasitas Kolom Beton Bertulang Yang Diperkuat Dengan Metode *Concrete Jacketing*. *Jurnal Sipil Statik Vol.3 No.3 Maret 2015 (167-174) ISSN: 2337-6732*.
- Nawy E.G., Tavid, Benny Kusuma. 2010. "*Beton Bertulang: Sebuah Pendekatan Mendasar Edisi Kelima*". ITS Press, Surabaya.
- Nguyen, K. 2010. *Parametric Study of Glass Fiber Reinforced Polymer Concrete Filled Bridge Columns under Lateral Loads*. Center for Civil Engineering and Earthquake Research.
- Nugraini, S. 2017. Analisis Pemodelan Kegagalan Struktur dan *Retrofitting* Kolom Gedung 8 Lantai. *Skripsi*. Jember : S1 Teknik Sipil Universitas Jember.
- Parmo, Agoes, S.M.D., dan Tavio. 2013. Perbaikan Kekuatan Dan Daktilitas Kolom Beton Bertulang yang Mendapat Beban Gempa Menggunakan *Glass Fiber Reinforced Polymer*. *Teknologi Dan Kejuruan, Vol. 36, No. 1, Pebruari 2013:75-86*.
- Saruni, C.V., Servie O.D., dan H. Manalip. 2017. Evaluasi Dan Analisis Perkuatan Bangunan yang Bertambah Jumlah Tingkatnya. *Jurnal Sipil Statik Vol.5 No.9 November 2017 (591-602) ISSN: 2337-6732*.

Sudarsana, I.K., dan Gede, S. 2007. Perkuatan Kolom Bulat Beton Bertulang dengan Lapis Glass Fiber Reinforced Polymer (GFRP). *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1).

Sulistiawan, A., Agoes, S.M.D., dan Tavio. 2012. *Retrovit* Kolom Pendek Beton Bertulang Persegi Dengan Perkuatan Eksternal *Carbon Fiber-Reinforced Polymer* Di Bawah Pengaruh Pembebanan Siklik. *Teknologi Dan Kejuruan*, Vol. 35, No. 2, September 2012:201 - 212.

