

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726-2019. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727-2020. Jakarta: BSN.
- Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah. (2002). Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung (PPIUG) 1983. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847-2019. Jakarta: BSN.
- Boen, Teddy dan Rekan. (2009). Dasar Dasar Perencanaan Bangunan Tahan Gempa. Yogyakarta.
- Parvin, Brighton. (2014). "FRP Composites Strengthening of Concrete Columns under Various Loading Conditions". *Polymers*, ISSN: 2073-4360, Volume-6.
- Sudjati, Taringan, Tresna. (2015). "Perbaikan Kolom Beton Bertulang Menggunakan Glass Fiber Jacket dengan Variasi Tingkat Pembebanan". *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 9 (Konteks 9)*. Komda VI BMPTTSSI-Makasar.

Yudith, Vemmy. (2017). “Perkuatan Menggunakan Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) Studi Kasus Menggunakan Layout Gedung Laboratorium C-Dast dan Ruang Kuliah Bersama Universitas Jember”. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Tutik, Winarsih. (2010). “Bangunan Gedung Unit Gawat Darurat (UGD) dan Administrasi Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Banyudono, Kabupaten Boyolali”.Surakarta: Universitas Sebelas Maret.

ACI 440.2R-08. (2008). “Guide for the Design and Construction of Externally Bonded FRP System for Strengthening Concrete Structures”. American Concrete Institute.

