

DAFTAR PUSTAKA

- Crosby Group. *TIER 1 EVALUATION REPORT GOLETA VALLEY COMMUNITY CENTER*.
Jurnal. Goleta Valley Community Center.
- Crocker Paul.N , Suzie Brendle. *MOUNT SI HIGH SCHOOL BUILDING ASSESSMENT*. Jurnal.
Reid Middleton.
- BMKG, Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofosika, [Online]. Available:
<https://balai3.denpasar.bmkg.go.id/tentang-gempa>. [Accessed 6 November 2020].
- Djauhari Zulfikar, Muhammad Rizky, Kurniawandy. *EVALUASI RANGKA BETON BERTULANG DENGAN DINDING GESER MENGGUNAKAN FEMA 310*. Jurnal. Universitas Riau.
- El-Betar Sameh. *Seismic Vulnerability Evaluation of Existing R.C. Buildings*. Jurnal. HBRC Journal.
- Esya Alfidiah. 2018. *Evaluasi Kerentanan Gempa pada Bangunan Gedung* [skripsi]. Purwokerto (ID): Universitas Jenderal Soedirman.
- FEMA 310. (1998). *Handbook for The Seismic Evaluation of Buildings. Federal Emergency Management Agency*.
- Gempa di Indonesia Meningkat 5 Tahun Terakhir* [Online]. Available:
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi>. [Accessed 6 November 2020].
- Gempa M 3,5 Terjadi di Banyumas Malam Ini*. (2019, Desember 11). Retrieved November 6, 2020, from <http://news.detik.com/>
- Gempa 5,9 SR di Pengandaran Jabar, Terasa Sampai Cilacap dan Banyumas*. (2020, Oktober 25). Retrieved November 6, 2020, from <http://portalpurwokerto.pikiran-rakyat.com/>

- Haryanto Yanuar, dkk. *FEMA 310 Tier 1 seismic evaluation of existing building: A case study of a 7-story academic RC building of Jenderal Soedirman University, Indonesia*. Jurnal. Universitas Jenderal Soedirman.
- Hendri Andy, Muhammad Akbar Muttaqin, Enno Yuniarto. *EVALUASI CEPAT STRUKTUR PORTAL BETON BERTULANG TERHADAP GEMPA*. Jurnal. Universitas Riau.
- Masbudi , Edy Purwanto , Agus Supriyadi. 2015. *EVALUASI KINERJA STRUKTUR GEDUNG DENGAN ANALISIS PUSHOVER*. Jurnal. Universitas Sebelas Maret.
- Riyono Pepy Mingky Trisusilo. 2015. *Evaluasi Kinerja Struktur Gedung Kuliah Fti Universitas Atma Jaya Yogyakarta Berdasarkan Model Beban Dan Model Hinge Sendi Plastis [skripsi]*. Yogyakarta (ID): Universitas Islam Indonesia.
- Suwarto. 2012. *KAJIAN KUAT CABUT TULANGAN PADA BETON YANG DIPERKUAT SIKAGROUT-215*. Jurnal. Politeknik Negeri Semarang.
- Tingkat Kerusakan dan Keamanan Bangunan Pasca Gempa* [Online]. Available: <https://hesa.co.id/tingkat-kerusakan-dan-keamanan-bangunan-pasca-gempa/>. [Accessed 6 November 2020].
- Pedoman Teknis Bangunan Tahan Gempa* [Online]. Available: http://ciptakarya.pu.go.id/dok/hukum/pedoman/pedoman_teknis_bangunan_tahan_gempa.pd. [Accessed 8 November 2020].
- Daftar Gempa Bumi di Indonesia* [Online]. Available: https://id.wikipedia.org/wiki/Daftar_gempa_bumi_di_Indonesia. [Accessed 27 Januari 2021].