

DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, P.T., 2017. *Kajian Penggunaan Ferrocement Untuk Retrofit Kolom Beton Bertulang Dengan Variasi Tingkat Pembebanan*, Program Studi Teknik Sipil, Universitas Pakuan. Bogor.
- Bayzoni, 2010. *Rekayasa Gempa*, Teknik Sipil, Universitas Lampung. Lampung.
- Boen, T., dkk, 2015. *Membangun / Memperkuat Bangunan Tembokan (Rumah dan Sekolah) Tahan Gempa dengan Balutan Ferosemen*, Pusat Studi Bencana, Universitas Andalas.
- BPBD Banda Aceh , 2018. *Pengertian Gempa Bumi Jenis-jenis Penyebab Akibat dan Cara Menghadapi Gempa Bumi, Banda Aceh*, <http://bpbd.bandaacehkota.go.id/2018/08/05/pengertian-gempa-bumi-jenis-jenis-penyebab-akibat-dan-cara-menghadapi-gempa-bumi/>, diakses 14 April 2021.
- Budi, I., 2016. *Bangunan Aman Gempa Belajar Dari Nan Sudah*, Redaksi. Nanggro Aceh Darussalam.
- Darmadi, 2017. *Beban Gempa Statik Lateral*, darmadi-beban-gempa-statik-lateral.pdf (wordpress.com), diakses 13 April 2021.
- Engginering , 2016. *Struktur Bangunan*, <https://civilengginering.wordpress.com/>, diakses 17 April 2021.
- Hariyanto, I., 2021. *Gempa Bumi M 3,4 Bandar Lampung*, detikNews, Lampung, <https://news.detik.com/berita/d-5331573/gempa-bumi-m-34-terjadi-di-bandar-lampung>, diakses 13 April 2021.
- Husada, W., 2018. *Pengaruh Perkuatan Ferrocement Dengan Kawat Ayam Pada Struktur Beton*, Bidang Studi Struktur Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Jumahir, 2012. *Studi Pengendalian Waktu Pelaksanaan Pekerjaan*, Program Studi Teknik Sipil Dan Arsitektur, Universitas 17 Agustus 1945. Samarinda.
- Ongko, W., 2018. *Pengaruh Penggunaan Kawat Locket Pada Ferrocement Terhadap Beton*, Bidang Studi Struktur Departemen Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- PUPR, 2021. *Spectrum Respon Desain*, Direktorat Jendral Cipta Karya, <http://rsa.ciptakarya.pu.go.id/2021>, diakses 10 November 2021.
- Rahayu, T., dkk, 2016. *Analisis Resiko Gempa Bumi Di Daerah Bandar Lampung Berdasarkan Metode Horizontal To Vertical Spectrum Ratio (HVSR) Mikrotremor*, Teknik Geofisika, Fakultas Teknik, Universitas Lampung. Lampung.

- Republik Indonesia. 2018. Perda Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Bangunan Gedung Pasal 42 Paragraf 8 Persyaratan Keselamatan Bangunan Gedung: “Persyaratan Keandalan Bangunan Gedung”.
- Safitri, E., 2021. *Analisis BMKG : Pusat Gempa Lampung M 5,3 Termasuk Dangkal*, detikNews. Lampung.
- Siska, Apriwelni, 2017. *Studi Numerikal Perkuatan Rumah Dinding Bata Merah Menggunakan Ferrocement Layers*. Masters thesis, Universitas Andalas.
- Smknpastibisa, 2018. *Mengenal Beton, Sloof, Kolom, Balok, Plat Lantai dan Ring Balk, Teknik Gambar Bangunan*, <http://smknpastibisa2018.blogspot.com/2018/01/mengenal-beton-sloofkolom-balok-plat.html>, diakses 20 April 2021.
- SNI-1726-2002, 2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung*, Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Subekti, W., 2020. *Pengertian Gedung*, WibowoPajak <https://www.wibowopajak.com/2015/01/pengertian-bangunan-permanen.html>, diakses 17 April 2021.
- Sumanto, 2012. *Analisa Hubungan Persentase Tulangan Terhadap Variasi Tebal Elemen Lentur Ferosemen*, Universitas Internasional Batam. Batam.
- Wahyudianto, B.E., 2016. *Tinjauan Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Dinding Pasangan Batu Bata Dengan Perkuatan Diagonal Tulangan Baja*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Wikipedia, 2021. *Gempa Bumi*, https://id.wikipedia.org/wiki/Gempa_bumi, diakses 13 April 2021.
- Yoga, 1994. *Tingkat Ekonomis Ferrocement Sebagai Bahan Substitusi Bahan Bangunan*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Katolik Soegijapranata. Semarang.