

DAFTAR PUSTAKA

- Agustinus Putra N.S., Eindrawaty Lesmana. 2018. *analisis kelayakan struktur bangunan publik 5 lantai di kota Jakarta*.
- Asroni A. 2010. *Balok dan Pelat Beton Bertulang*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. 2012. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2012*. Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 2019. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 03-1726-2019*. Jakarta.
- Boen, Teddy. 2009. *Manual Bangunan Tahan Gempa*. World Seismic Safety Initiative. Jakarta.
- Bonny M, DKK. 2013. Kajian Uji Laboratorium Nilai Modulus Elastisitas Bata Merah Dalam Sumbangan Kekakuan Pada Struktur Sederhana.
- Budiono B, Supriatna L, 2011. *Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201X*. Bandung (ID): ITB Press.
- Eddy Hermanto, Frida Kistiyani. 2006. kegagalan bangunan dari sisi industri konstruksi.
- Erizal Fahril Hamdi. 2002. analisis dan evaluasi kekuatan struktur atas gedung fakultas ekonomi dan manajemen ipb terhadap faktor gempa berdasarkan 1727:2013 . Bogor (ID): Intitut Pertanian Bogor.
- Heru sri naryanto. 2008. analisis potensi kegempaan dan tsunami di kawasan pantai barat lampung kaitannya dengan mitigasi dan penataan kawasan.
- McCormac JC. 2004. *Desain Beton Bertulang*. Jilid ke-1. Sumargo, penerjemah; Simarmata L, editor. Jakarta (ID): Penerbit Erlangga. Terjemahan dari: *Design of Reinforced Concrete Fifth Edition*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor :24/PRT/M/2008. “ Pedoman Pemeliharaan dan Perawatan Bangunan Gedung.”
- PP No 29 tahun 2000 pasal 31 tentang Penyelenggaraan Jasa Konstruksi
- Pratama F, Agus SB, Wibowo. 2014. Evaluasi Kinerja Struktur Gedung 10 Lantai Dengan Analisis Time History Pada Tinjauan Drift dan Displacement Menggunakan Software Etabs. Matriks Teknik Sipil. 2014.; 4(1):377-384.
- Redha sadhu laksono DKK, 2012. Studi pengaruh kekuatan dan kekakuan dinding bata pada bangunan bertingkat.
- SNI 1727-2013. “Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan Dan Struktur Lain.”
- SNI 2847-2019. “Persyaratan Beton Structural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan.”