

DAFTAR PUSTAKA

- Antaraneews.com. (2019), “RSU Anutapura jadi contoh bangunan tahan gempa di Palu” diakses pada 6 Oktober 2021, dari <https://www.antaraneews.com/berita/821585/rsu-anutapura-jadi-contoh-bangunan-tahan-gempa-di-palu>.
- Asroni, Ali. (2010). “*Balok Dan Pelat Beton Bertulang*”, Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). “*Peraturan Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain SNI 1727:2020*”, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). “*Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung SNI 2847:2019*”, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). “*Tata Cara Ketahanan Gempa untuk Bangunan Gedung dan Non Gedung SNI 1726:2019*”, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Budiono, B. dan Supriatna, L. (2016). “*Studi Komparasi Desain Bangunan Tahan Gempa dengan Menggunakan SNI 03-1726-2002 dan RSNI 03-1726-201x*”, Bandung: ITB Press.
- Darmawan, Rizky. dkk. (2021). “*Studi Komparasi Parameter Respons Spektrum Gempa SNI 1726:2012 Terhadap SNI 1726:2019 dengan Studi Kasus Gedung C STIE PERBANAS*”. Surabaya.

Detik.com. (2009), “Korban hidup keluar dari Plaza Andalas, tapi kemudian tewas” diakses pada 6 Oktober 2021, dari <https://news.detik.com/berita/d-1215748/korban-hidup-keluar-dari-plaza-andalas-tapi-kemudian-tewas->

Dewobroto, Wiryanto. 2013. Komputer Rekayasa Struktur dengan SAP2000. Jakarta: Lumina Press.

Imran, I. dan Zulkifli, E. (2014). “*Perencanaan Dasar Struktur Beton Bertulang*”. Bandung: ITB Press.

Imran, I. dan Hendrik, F. (2016). “*Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*”. Bandung: ITB Press.

Kompas.com, (2018), “Hotel Roa-Roa Palu rata dengan tanah, puluhan tamu belum diketahui nasibnya” diakses pada 6 Oktober 2021, dari <https://nasional.kompas.com/read/2018/09/29/15294631/hotel-roa-roa-palu-rata-dengan-tanah-puluhan-tamu-belum-diketahui-nasibnya#:~:text=Dikutip%20dari%20situs%20Roa%20Droa,pusat%20perbelanjaan%20serta%20Pantai%20Talise.>

Lesmana, Yudha. (2020). “*Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847-2019 & SNI 1726-2019*”. Makasar: Nasmmedia Pustaka.

Lesmana, Yudha. (2020). “*Handbook Prosedur Analisa Beban Gempa Struktur Bangunan Gedung Berdasarkan SNI 1726-2019*”. Makasar: Nasmmedia Pustaka.

Liputan6.com, (2018), “Kesaksian jurnalis frans padak demon saat gempa hebat guncang Palu” diakses pada 6 Oktober 2021, dari <https://www.liputan6.com/news/read/3655890/kesaksian-jurnalis-frans-padak-demon-saat-gempa-hebat-guncang-palu>

Nasution, Amrinsyah. (2009). “*Analisis Dan Desain Struktur Beton Bertulang*”. Bandung: ITB Press.

Nasution, Amrinsyah. (2016). “*Rekayasa Gempa & Sistem Struktur Tahan Gempa*”. Bandung: ITB Press.

Okenews.com, (2010), “Kisah mistis Hotel Ambacang pascagempa” diakses pada 6 Oktober 2021, dari <https://news.okezone.com/read/2010/06/07/340/340208/kisah-mistis-hotel-ambacang-pascagempa-hii-serem>

Paulay, T., Priestley, M.J.N, 1992, *Seismic Design of Reinforce Concrete and Masonry Building*, John Willey & Sons: New York.

Pawirodikromo, W. (2012), “*Seismologi Teknik & Rekayasa Kegempaan*”, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Setiawan, Agus. (2016), “*Perencanaan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847:2013*”. Jakarta: Erlangga.