

DAFTAR PUSTAKA

- American Concrete Institute, 2014. *ACI-SP-17M-14 The Reinforced Concrete Design Manual. Sp-17(11)2*, .
- Badan Standardisasi Nasional, 2019. *SNI 03-2847:2019 Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung Dan Penjelasan*. Jakarta.
- Diardi, Y.M., 2012. *Perangkat Lunak Analisis dan Desain Shear Wall Beton Bertulang*. [online] Universitas Kristen Maranatha. Available at: <<http://repository.maranatha.edu/5673/>>.
- Imran, I., Yuliari, E. and Kristianto, a, 2008. *Aplicability Metoda Desain Kapasitas pada Perancangan Struktur Dinding Geser Beton Bertulang*.
- Lesmana, Y., 2020. *Handbook Analisa dan Desain Shear Wall Beton Bertulang Dual System Berdasarkan SNI 2847:2019 dan 1726:2019*. 1st ed. Penerbit Nas Media Pustaka.
- Nugroho, F., 2017. Pengaruh Dinding Geser Terhadap Perencanaan Kolom dan Balok Bangunan Gedung Beton Bertulang. *Jurnal Momentum*, Vol. 19(No. 1), pp.19–26.
- Nusantara, J.L.W., 2018. *PEMBUATAN SOFTWARE ANALISIS DAN PERANCANGAN KOLOM BETON BERTULANG BERBASIS ANDROID*. Universitas Gadjah Mada.
- Priyosulistyo, H., 2012. *Bahan Ajar Struktur Beton Bertulang 2*. Yogyakarta: DTSL FT UGM.
- Setyaningrum, S., 2013. *Konsep dan Perancangan Basis Data*. 1st ed. Yogyakarta: Skripta.
- Shelly, G.B. and Rosenblatt, H.J., 2012. *Systems Analysis and Design*. 9th ed. Boston: Course Technology.
- Structure Point, 2019. *spColumn Manual*.
- Yuliari, E., 2008. *EVALUASI PERBANDINGAN KONSEP DESAIN DINDING GESER*

TAHAN GEMPA BERDASARKAN SNI BETON. [online] Institut Teknologi Bandung. Available at: <<https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/view/9377>>.

*