

DAFTAR PUSTAKA

- Agata Iwan Candra. (2017). *Analisis Daya Dukung Pondasi Strauss Pile pada Pembangunan Gedung Mini Hospital Universitas Kadiri*. 1(1): 27-39.
- Agustinus Agus Setiawan. (2014). *Studi Perbandingan Gaya Geser Dasar Seismik Berdasarkan SNI-03-1726-2002 dan SNI-03-1726-2012 Studi Kasus Struktur Gedung Grand Edge Semarang*. Jurnal Teknik Sipil & Perencanaan. 16(2): 95-104.
- Anwar Muda. (2016). *Analisis Daya Dukung Tanah Fondasi Dangkal Berdasarkan Data Laboratorium*. Aspirasi. 16(1): 1-6.
- Arief Sabaruddin. (2018). *Hakekat Hunian Vertikal di Perkotaan*. Prosiding Seminar Kota Layak Huni/Livable Space: 10-23.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung, SNI 2847:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung, SNI 1726:2019*. Jakarta: BSN.
- Badan Standarisasi Nasional. (2020). *Beban Minimum untuk Perencanaan Bangunan Gedung dan Struktur Lain, SNI 1727:2020*. Jakarta: BSN.
- Bambang Budiono., dkk. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB Press.
- Civil Engineering. (2016). *Struktur Atas (Upper Structure) dan Struktur Bawah (Lower Structure)*. Diakses Oktober 2021 dari:

<https://civilengginering.wordpress.com/2016/03/28/struktur-atas-upper-structure-dan-struktur-bawah-lower-structure/>

- Elvan Giriwana, Tavio dan Iman Wimbadi. (2012). *Modifikasi Struktur Gedung Wisma Sehati Manokwari Menggunakan Sistem Ganda*. Jurnal Teknik POMITS. 1(1): 1-6.
- Erik Setiawan., Chrisna D. Mungok, Gatot Setya Budi. (2015). *Studi Penggunaan Balok Anak pada Struktur Pelat Beton Bertulang*. Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang. 2(2): 1-12.
- Fajrin Ramadhani., Jauarti Jaya E., Data Iranata. 2017. *Desain Modifikasi Struktur Gedung Star Hotel dan Apartemen Lombok Barat dengan Sistem Ganda dan sebagian Balok Pratekan*. Jurnal Teknik ITS. 6(2): 2337-3520.
- Hendro Murtianto. (2010). *Potensi Kerusakan Gempa Bumi Akibat Pergerakan Patahan Sumatera Di Sumatera Barat Dan Sekitarnya*. Jurnal Geografi. 10(1).
- Istimawan Dipohusodo. (1999). *Struktur Beton Bertulang*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Khairul Fajri. (2020). *Mengenal Jenis dan Macam-Macam Pondasi Dalam dan Dangkal*. Diakses Oktober 2021 dari: <https://www.dataarsitek.com/2016/12/jenis-dan-macam-macam-pondasi-dangkal-dalam.html>
- Ksatria Budi. (2013). *Apa Itu Struktur Bangunan*. Diakses Oktober 2021 dari: <https://www.ilmutekniksipil.com/struktur-bangunan/apa-itu-struktur-bangunan>
- Mc Cormac, Jack C. (2001). *Desain Beton Bertulang-Edisi Kelima-Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Putri Harfitalia dan Matius Jusuf. (2020). *Apartemen Sebagai Solusi Permasalahan Kebutuhan Tempat Tinggal Vertikal dengan Lahan Yang Terbatas*. Diakses September 2021 dari: <http://mmpp.usu.ac.id/index.php/asip/berita/78-apartemen-sebagai-solusi-permasalahan-kebutuhan-tempat-tinggal-vertikal-dengan-lahan-yang-terbatas>
- Rafly Gilang. (2019). *Kenalan Dengan 3 Lempeng Aktif di Indonesia Yuk*. Diakses September 2021 dari: <http://siagabencana.com/post/kenalan-dengan-3-lempeng-aktif-di-indonesia-yuk>
- Rahmat Purwono. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.
- Ricky Imanda, Ray Irwan Maulana, Nuroji, Himawan Indarto. (2014). *Perencanaan Struktur Hotel GET'S Semarang*. Jurnal Karya Teknik Sipil. 3(3): 529-538.
- Rohani Budi Prihatin. (2015). *Alih Fungsi Lahan Di Perkotaan (Studi Kasus Di Kota Bandung Dan Yogyakarta)*. Aspirasi. 6(2): 105-118.
- Sekar Mentari. (2020). *Respon Struktur Gedung Bertingkat Banyak dengan Layout Persegi Panjang Menggunakan Dinding Geser di Perimeter Bagian Luar dan di Bagian Dalam*. Jurnal Teknik Sipil. 16(2): 134-192.
- Smith, Bryan Stafford dan Alex Coull. (1991). *Tall Building Structures Analysis and Design*. United States: John Wiley and Sons.
- Sudarmoko. (1996). *Perencanaan dan Analisis Kolom Beton Bertulang*. Yogyakarta: Biro Penerbit.

- Sugito Loino. (2011). *Pendetailan Tulangan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa Sesuai Dengan SNI-03-2847-2002*. Jurnal Teknik Sipil. 7(1): 15-41
- Syaifuddin Zuhri. (2011). *Sistim Struktur pada Bangunan Bertingkat*. Klaten: Yayasan Humaniora.
- Wantalantie, Revie Orchidentus Francies., Jorry D. Pangouw., Reky S. Windah. (2016). *Analisa Statik Dan Dinamik Gedung Bertingkat Banyak Akibat Gempa Berdasarkan SNI 1726-2012 Dengan Variasi Jumlah Tingkat*. Jurnal Sipil Statik. 4(8): 471-480.
- Widodo Pawirodikromo. (2012). *Seismologi Teknik Rekayasa Kegempaan*. Yogyakarta: Pusaka Pelajar.

