

DAFTAR PUSTAKA

- Atmi, M. N., & Pujiyanto, A. (2017). Perancangan Struktur Gedung Sekolah Tahan Gempa dengan Struktur Atap Beton di Kabupaten Bantul.
- Berathayoga, I. B. E., & Lestyowati, Y. (2018). Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Sekolah Smp Bruder 6 Lantai. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil ...*, 5(3), 1–8.
- Darma, Eko., D. (2016). Gedung Sekolah SMK Pembangunan Nasional. 4(2), 14–29.
- Fauzi, L. A., & Ikhya, I. (2016). Analisis Kapasitas Daya Dukung Pondasi Dangkal Tipe Menerus Pengaruh Kedalaman Tanah Keras. *Reka Racana Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 2(2), 36–46.
- Hartono, H., Mochtar, I. B., & Arif, M. (2017). Perencanaan Pondasi Rakit dan Pondasi Tiang Dengan Memperhatikan *Differential Settlement* “Studi Kasus Gedung Fasilitas Umum Pendidikan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya (Untag). *Jurnal Teknik ITS*, 6(1), 35–39.
- Hardiyatmo, H.C., 2015. Perancangan Perkerasan Jalan Dan Penyelidikan Tanah. Cetakan Ke-2, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Harsabto, Puji. 2021. Modul Praktikum Perancangan Struktur. Buku Praktikum Perancangan Struktur Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Hasbulah, B., Gempa, P. K., Kerja, G., & Indonesia, S. (2017). Pada Gedung Sekolah Dasar It an Nawi Kota Metro. 6(2), 212–219.
- I Wayan Wirya Aristyana, & Fauzan, M. (2021). Analisis dan Desain Struktur Atas Hotel 10 Lantai di Kabupaten Bogor terhadap Beban Gempa. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 6(1), 1–10.
- Irawan, J., Ilhami, I., & Noor, M. (2016). Perbaikan Struktur Pelat Lantai Bangunan Pasar Tanjung Kabupaten Tabalong. *Jurnal Poros Teknik*, 8(1), 35–41.
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode Sni Dan Bow (Studi Kasus : Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 1(1), 1–5.
- Kusuma, Gideon & Vis, W.C. (1993). Buku desain struktur rangka beton bertulang di daerah rawan gempa series 3. Jakarta : Erlangga.

- Kusuma, Gideon & Vis, W.C. (1995). Buku grafik dan tabel perhitungan beton bertulang series 4. Jakarta : Erlangga.
- Mahfud, M. (2016). Analisa Pelat Lantai Dasar Gedung Serbaguna Politeknik Negeri Balikpapan. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(1), 48–52.
- Marcelin, V., Tisano, M., Arsjad, T., & Malingkas, G. Y. (2021). Analisis Rencana Anggaran Biaya Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Papua 1 Di Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Jurnal Sipil Statik*, 9(4), 619–624.
- Prastiyawan, H. (2022). Perencanaan Struktur Gedung Perpustakaan Umum Kota bekasi Berdasarkan SNI-1727-2019 dan SNI-2847-2019 (Doctoral dissertation, Universitas Islam" 45" Bekasi).
- Prastiyo, G., Sat, Dwi Yuwana, A., & Amin, M. (2019). Analisa Kuat Lentur Balok Kayu Sintetis Dengan Penguatan Pelat Besi Sistem Perletakan Luar. *Jurnal Rekayasa Infrastruktur Sipil*, 1(1), 1–7.
- Pratama, A., Amandani, J. O. B., Wibowo, H., & Sabdono, P. (2018). Perencanaan Struktur Gedung Kuliah Fakultas Ekonomi UNNES Semarang. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 7(1), 176–188.
- Rumbyarso, Y. (2019). Perencanaan Struktur Bangunan Atas (*Upper Structure*) Gedung Stie Bank Bpd Jateng Kota Semarang. *Teknokris*, 24(1), 1–7.
- Saputra, E., Soebandono, B., & Faizah, R. (2017). Analisis Struktur Model Bangunan Sekolah Dasar Di Daerah Rawan Gempa. *Repository.Umy.Ac.Id*, April, 1–11.
- Suharyanto, I., & Sunarta, S. (2021). Analisis “Pondasi Dalam” Pada Bangunan Kantor 7 (Tujuh) Lantai (Studi Kasus: Gedung Klinik Lingkungan Dan Mitigasi Bencana Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada). *CivETech*, 12(1), 23–30.
- Sukrawa, M., & Widyarini, L. G. W. (2006). Pengaruh perkuatan Lentur Dengan Pelat baha terhadap Perilaku Balik-T Jembatan. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 10(2), 150–166.
- SNI 1726:2019. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta.
- SNI 1726:2019. (2019). Tata cara perencanaan ketahanan gempa untuk struktur bangunan gedung dan non gedung. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta

- SNI 1727:2020. (2020). *Beban Desain Minimum Dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung Dan Struktur Lain*. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta.
- SNI 2052:2017. (2017). *Baja Tulangan Beton*. Badan Standardisasi Nasional BSN, Jakarta.
- Setiawan, Agus. 2016. *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan sni 2847:2013*. Jakarta: Erlangga.
- Tanjung, D., & Nusa, A. B. (2018). Pengaruh Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Gis (*Gas Insulated Switch Gear*) Di Kecamatan Payung Sekaki Pekanbaru. Cetak) *Buletin Utama Teknik*, 14(1), 1410–4520.
- Yusti, A., & Fahriani, F. (2014). Analisis Daya Dukung Pondasi Tiang Pancang Diverifikasi Dengan Hasil Uji *Pile Driving Analyzer Test* Dan *CAPWAP*. *Jurnal Fropil*, 2(1), 19–31.
- Zebua, A. W. (2018). Desain Pelat Gedung Struktur Beton Bertulang Di Wilayah Gempa Tinggi. *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 4(2), 91–102.