

## DAFTAR PUSTAKA

- Al, Yucha et al. 2019. *SNI 1726-2012 Dan SNI 1726-2019 Di Indonesia*. Jurnal.Ustjogja.Ac.Id: 36–42.  
<https://jurnal.ustjogja.ac.id/index.php/renovasi/article/view/9114/3698>.
- Anggoro Wiratmoko, Bagus, Sigit Winarto, and Yosef Cahyo. 2019. *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Gedung Ketahanan Pangan Nganjuk*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil 2(1): 106.
- AZLAMNI, A. 2020. *Studi Perancangan Struktur Gedung Hotel Golden Tulip Dengan Menggunakan Sistem Pelat Lantai Datar (Flat Plate)*.
- Badan Standar Nasional Indonesia. 2002. SNI 03-2847-2002, *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847-2002. Bandung: Badan Standardisasi Nasional: 251.
- Badan Standardisasi Nasional. 1989. *Pedoman Perencanaan Pembebanan Untuk Rumah Dan Gedung Standar Nasional Indonesia*.
- Frederika, Ariany, and Ida Ayu Rai Widhiawati. 2017. *Analisis Produktivitas Metode Pelaksanaan Pengecoran Beton Ready Mix Pada Balok Dan Pelat Lantai Gedung*. Jurnal Spektran 5(1): 56–63.
- HA, Abdul Haris. 2015. *STUDI PERBANDINGAN PONDASI BATU KALI , PONDASI Abdul Haris HA Jurusan Teknik Sipil , Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*. Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015: 713–26.
- Hartanto, Dwi, Yosef Cahyo, and Sigit Winarto. 2018. *Perencanaan Pondasi Tiang Pancang Pada Gedung Sekretariat Dewan Dprd Kabupaten Kediri*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil 1(2): 303–12.
- Hermanto, Rizfan. 2015. *Studi Eksperimental Hubungan Balok-Kolom Glulam Dengan Penghubung Batang Baja Berulir*. Rekayasa Sipil 9(2): pp.105-114.
- Honarto, Ricky Januar, Banu Dwi Handono, and Ronny Pandaleke. 2019. *Perencanaan Bangunan Beton Bertulang Dengan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus Di Kota Manado*. Jurnal Sipil Statik 7(2): 201–8.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/22026>.
- Ilyas Kurniawan, Rohmat, Ahmad Ridwan, Sigit Winarto, and Agata Iwan Candra. 2019. *PERENCANAAN PONDASI TIANG (Studi Kasus HOTEL MERDEKA TULUNGAGUNG)*. Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil 2(1): 144.
- Isneini, Mohd. 2009. *Kerusakan Dan Pearkuatan Struktur Beton Bertulang*. Jurnal Rekayasa 13(3): 259–70.
- Maghfuri, Syakir. 2019. *LANTAI DI BOYOLALI DENGAN SISTEM RANGKA*

*PEMIKUL MOMEN KHUSUS ( SRPMK ).*

- Masniari, Resi. 2019. *Studi Tentang Perencanaan Pembangunan Gedung Perpustakaan Di Dinas Perpustakaan Dan Kearsipan Kabupaten Muara Enim Menurut Snp 003:2011. : 23–52.*
- Munawar, Moch Chairul. 2014. *Kajian Struktur Bangunan Gedung Politeknik Perkapalan ITS Dengan Sistem Struktur Flat Slab Dengan Drop Panel Ditinjau Dari Estetika, Biaya Dan Waktu.* Jurnal Teknik Sipil 7(1): 83–92.
- Nugroho, Agung Wahyu, M. Hamzah Hasyim, and Saifoe EI Unas. 2014. *Analisa Produktivitas Pekerjaan Pelat Lantai M-Panel, Beton Bertulang, Dan Sni Pekerjaan Pelat Beton Bertulang.* Mahasiswa Jurusan Teknik Sipil 1(2): 235–42.
- Palit, Claudia Maria, Jorry D Pangouw, and Ronny Pandaleke. 2016. *Perencanaan Struktur Gedung Hotel Jalan Martadinata Manado.* Jurnal Sipil Statik 4(4): 263–70.
- Ristanto, E., Dkk. 2015. *Analisis Joint Balok Kolom Dengan Metode SNI-287-2013 Dan ACI-352R-2002 Pada Hotel Serela Lampung.* Jrsdd 3(3): 521–40.
- Saputra, Aldy Andrian, Dimas Kusuma Brata, and Himawan Indarto. 2017. *Perencanaan Pembangunan Gedung Beta Corporation Semarang.* Jurnal Karya Teknik Sipil 6: 183–91.
- Siajaya, Kiemberly, Reky S Windah, and Banu D Handono. 2018. *Variasi Kekakuan Kolom Akibat Gempa Berdasarkan Sni 03-1726-2012.* 6(6).
- Siwi, Dyah Ayu Purbo, and Yudi Nugraha. 2016. *Mall Dan Apartment Di Semarang.* Jurnal Ilmiah Desain Konstruksi 15(1): 39–49.
- Sofian, Ayyasi Felageti, and M Yusuf. 2016. *Perhitungan Struktur Beton Bertulang Gedung Kuliah Terpadu 10 Lantai.: 250–55.*
- Wiswamitra, Ketut Aswatama et al. 2013. *Perilaku Elemen Struktur Akibat Beban Gempa.* Rekayasa Sipil 7(62): 13–27.
- Zayadi, Ahmad, Cahyono H. P., and Masyudi Masyudi. 2019. *Perencanaan Lift Hotel Bertingkat Tiga Puluh Berdasarkan SNI Nomor: 03-6573-2001.* Jurnal Ilmiah Giga 19(2): 61.