

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia Rahman Asy – Syifa. (2016). *Analisa Flat Slab Dengan Memakai Drop Panel Kolom Persegi Dengan Variasi Pembebanan Life Load*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Andriyan Candra Purnama. (2017). *Modifikasi Perencanaan Gedung Amaris Hotel Dengan Menggunakan Metode Flat Slab Dan Shear Wall*. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Badan Standart Nasional. (2019). SNI 2847-2019. *Tata Cara Perhitungan Sturuktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Badan Standart Nasional. (2020). SNI 1727-2020. *Beban desain minimum dan kriteria terkait untuk bangunan gedung dan struktur lain*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Bertomilius Rapa. (2014). *Perhitungan Pelat Cendawan Beton Bertulang Dengan Metode Perencanaan Langsung Dan Metode Portal Ekvivalen Pada Proyek Pembangunan Gedung Disperindag Kota Samarinda*. Universitas 17 Agustus Samarinda, Samarinda.
- C.K. Wang. (1989). *Analisa Struktur Lanjutan*. Jakarta: Erlangga.
- Danial dan Warsiah. (2009). *Metode Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan UPI.
- Fajar Putra Sanjaya, Bayzoni, & Eddy Purwanto. (2018). *Perancangan flat plate dengan Metode Portal Ekvivalen dan Metode Elemen Hingga*. Universitas Lampung, Lampung.
- Fransisca, Marthin, & Ronny. (2019). *Studi Perbandingan Analisis Flat Slab Dan Flat Plate*. Jurnal Sipil Statik. 2019.
- Gunawan, Margaret. (1989). *Konstruksi Beton II Jilid 1*. Jakarta: Delta Teknik Group Jakarta
- Gusnadi, Riawan dkk. (2012). *Kinerja Hubungan Pelat-Kolom Struktur Flat Plate Bertulangan Geser Stud Raid dan Senggang Dalam Menahan Beban Lateral Siklis*. Bandung: Institut Teknologi Bandung
- I Gusti Ngurah Eka Partama. *Penentuan Tebal Pelat Lantai Gedung Yang Ditumpu Pada Keempat Sisinya Sesuai Sni 2847: 2013*. Universitas Ngurah Rai, Denpasar.
- Lesmana, Yudha. (2020). *Handbook Desain Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI 2847-2019 Edisi Pertama*. Makassar: CV. Nas Media Perkasa.
- Mc.Cormac, Jack C. (2000). *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.
- Mc Commac, Jack C. (2004). *Desain Beton Bertulang*. Jakarta: Erlangga.

Nawy, Edward G. (1998). *Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar*. Bandung: Refika Aditama.

Pardamean Sitinjak. (2015). *Modifikasi Perencanaan Lantai Gedung Pasar Sakti Kota Tebing Tinggi Menggunakan Flat Slab Dengan Drop Panel (Review Design)*. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Samsul Hasibuan, Dwi Kurniati (2020). *Redesain Awana Condotel Menggunakan Metode Flat Slab Berdasarkan SNI 2847-2013*. Universitas Teknologi Yogyakarta, Yogyakarta.

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

Sugiyono, (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.

Suryana, Hendrik Sulistio, & Ari Sasmoko. *Studi Alternatif Flat Slab Pada Gedung Hotel Grand Sawit Samarinda Dengan Menggunakan Metode Portal Ekuivalen*. Samarinda.