

## DAFTAR PUSTAKA

- Asdam Tambusy, Priyo Suprobo, dan Faimun (2014). “Studi Eksperimental Perilaku Hubungan Pelat Kolom Menggunakan *Drop Panel* Dengan Serat PVAECC Terhadap Beban Siklik Lateral. *Prosiding Konferensi Nasional Pascasarjana Teknik Sipil (KNPTS) 2014, 6 November 2014, ISSN 2407-1021*.
- Badan Standarisasi Nasional *Beban Desain Minimum dan Kriteria Terkait Untuk Bangunan Gedung dan Struktur Lain (RSNI2 1727-2018)*
- Badan Standarisasi Nasional *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847-2019)*
- Badan Standarisasi Nasional *Tata Cara Perencanaan Ketahanan gempa Untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. (SNI 1726-2019)*
- Badan Standarisasi Nasional *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung dan Penjelasan (SNI 2847-2013)*
- Budiadi Andri, 2008, “*Desain Praktis Beton Prategang*”, CV Andi Offset, Yogyakarta
- Darsono, R. (2005). *Perencanaan Struktur Beton Bertulang Tahan Gempa*. Surabaya: ITS Press.
- Dody Burhanuddin, E. W. (2018). Desain Modifikasi Gedung Fave Hotel Cilacap Menggunakan Metode Flat Slab. *Jurnal Teknik ITS Vol. 7, No. 2, D134-D138*
- George Winter , Arthur Nilson. 1993. *Perencanaan Struktur Beton Bertulang*. Pradnya Paramita, Jakarta
- Gunadi dkk, (2012). Kinerja Hubungan Pelat-Kolom Struktur Flat Plate Bertulangan Geser Stud Rail dan Sengkang Dalam Menahan Beban Lateral Siklis. *Industrial Research Workshop and National Seminar, 1-25*
- Leo, A. P. (2019). Kajian Efisiensi Sistem *Flat Slab* Dengan Metode *Post-Tension* Dan Konvensional. *Jurnal Mitra Teknik Sipil, 133-142*.
- Margan, Dally (2019) : Studi Mengenai Analisis Penampang Balok Prategang Parsial Pada Beban Kerja. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional.

- McCormac. (2000). *Desain Beton Bertulang Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Mohammad Fichriz Abdillah (2019). “ Studi Perumusan *Punching Shear* (Geser Ponds) Pada Sistem Struktur *Flat Plate* Tanpa Perkuatan Geser.
- Mosley, W.H., dan Bungey J.H 1984. “Perencanaan Beton Bertulang edisi kedua”, Jakarta: Erlangga.
- Muhammad Iqbal (2016), Modifikasi Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Industri ITS Surabaya Menggunakan Flat Slab Prestess
- Nawy, E.G, 1998. “Beton Bertulang Suatu Pendekatan Mendasar”.
- Verrent Ecclesia Sakul, M. D. (2019). Perencanaan Bangunan Bertingkat Banyak Menggunakan Sistem *Flat Slab* Dengan *Drop Panel*. *Jurnal Sipil Statik*, 1703-1710.
- Wang, C. K; Salmon, C.G 1992. “Desain Beton Bertulang” Binsar Hardiandja.
- Yolanda, D. (2017). "Studi Analisis Batasan Persentase Prategang Parsial pada Struktur Balok Prategang". Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Bandung. Bandung.