

DAFTAR PUSTAKA

- Abrar, Zahed and Farhan. (2015). Analysis and Design of Commercial Building with Flat Slab. Department Of Civil Engineering Aurora's Scientific, Techological & Research Academy Bandlaguda, Near Chandrayanagutta, Hyderabad.
- Badan Standardisasi Nasional. (2013). Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 03-2847-2013). Jakarta: BSN.
- G. Nawi, Edward. (1998). Beton Bertulang Suatu Pendekatan Dasar. Bandung : PT. Refika Aditama
- Kosasih, Prabuono Buyung. (2012). Teori dan Aplikasi Metode Elemen Hingga. Yogyakarta: Andi.
- McCormack, C., Jack. (2000). Desain Beton Bertulang Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- More, R.S., and Sawant, V.S. (2015). Analysis of Flat Slab. International Journal Of Science and Research. Title no. 98-101.
- Nusli, Stevanus Febrianto. (2018). Analisis Non-Linier Pelat Beton Mutu Tinggi Bertulang Akibat Beban Statik Monotonik. Padang: Universitas Andalas.
- W.H. Mosley, and J.H. bungey. (1989). Perencanaan Beton Bertulang. Jakarta : Erlangga.
- Zaidir. (2011). Konstruksi Beton Bertulang Jilid 1. Padang: CV. Ferila.