

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.1971. N.I - 2. *Peraturan Beton Bertulang Indonesia..* Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anonim.1983. PPIUG 1983. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung* Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anonim.1987. PPIUG 1987. *Peraturan Pembebanan Indonesia Untuk Gedung* Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anonim.2002. SNI 03-1726-2002. *Standar Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung.* Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anonim.2002. SNI 03-2847-2002. *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung.* Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anonim.2013. SNI 1727-2013. *Beban Minimum Untuk Perancangan Bangunan.* Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Asroni,A. (2010). *Balok dan Pelat Beton Bertulang.* Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Candra, Yuliana. (2011). *Perbandingan Penggunaan Deking Baja dan Metode Konvensional Untuk Plat Lantai Diperhitungkan Terhadap Biaya, Waktu dan Metode Pelaksanaan.* (Tugas Akhir). Banjarmasin : Unlam.
- Fastaria, R & Putri, Y E. (2014). *Analisa Perbandingan Metode Halfslab dan Plat Komposit Bondek Pekerjaan Struktur Plat Lantai Proyek Pembangunan Apartement De Papilio Tamansari Surabaya* (Tugas Akhir). Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- McCormac, Jack C. (2003). *Desain Beton Bertulang Edisi Kelima.* Jakarta: Erlangga.

- Muchlisin. (2013). *Redesain Struktur Pembangunan Gedung Pendidikan Teknologi Informasi Dan Komunikasi Universitas Negeri Semarang* (Tugas Akhir). Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Wang, Chu-Kia & Salmon, Charles G. (1990). *Desain Beton Bertulang Edisi Keempat*. Jakarta: Erlangga.
- Vis, W.C. & Gideon Kusuma, 1993, *Dasar-Dasar Perencanaan Beton Bertulang*. Jakarta : Erlangga.
- Istiqomah, Ade Tias. (2015). *Redesain Gedung Apartemen The Pinnacle Empat Lantai Jalan Pandanaran Semarang* (Tugas Akhir). Semarang : Universitas Negeri Semarang.

LAMPIRAN