

## DAFTAR PUSTAKA

- Khulfah. (2008). *Pekerjaan Bekisting Semi Sistem atau Bekisting Knock Down*. Malang.
- Noke, Kartika Dwi Puspa. 2018. *Analisis Kekuatan, Stabilitas, dan Metode Pelaksanaan Bekisting Pelat Kantilever Lantai 28 pada Proyek Jakarta Box Tower Jakarta. Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nawy P. E. C. Edward G., 1997. *Concrete Construction Engineering Handbook*, CC Press Bocarton, New York.
- Nida Zakiyah, 2015. *Analisis Kekuatan, Kekakuan dan Stabilitas Pada Proyek Pembangunan UI Teaching Hospital*, Univeritas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Novita Astri, 2007. *Perbandingan Bekisting Konvensional dengan Bekisting Sistem Peri Ditinjau dari Segi Biaya dan Waktu Pelaksanaan pada Proyek Apartement Salemba Residance*, Skripsi, FTUI, Depok.
- Novi, Y.D.S. dan Retna Indyani, 2012. *Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Semi Konvensional dengan Bekisting Sistem Table Form pada Konstruksi Gedung Bertingkat*, Jurnal Teknik ITS.
- Peraturan Kostruksi Kayu Indonesia. (1961).
- SNI 2847. (2013). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. Jakarta: Badan Standart Nasional.
- SNI 03-1729-2002. (2002). *Tata Cara Perencanaan Struktur Baja*. Jakarta
- Uberlin. 2015. *Pentingnya Memiliki Pengetahuan Dasar tentang Bekisting pada Pekerjaan Beton*. <http://www.vedcmalang.com>. ( 20 April 2021)
- SNI 03- 6805 – 2002 dan ASTM C 39/C 39M-04
- Arman. A *Kajian Kuat Tekan Beton Normal Menggunakan Standar SNI 7656-2012 Dan ASTM C 136-06*, Rang Teknik Jurnal