

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional . (2016). *SNI 6880:2016 Spesifikasi Beton Struktural*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Blake. (1975). *Civil Engineer's Refrence Book*, London. Inggris.
- Kobo, Y. (2018, Januari 30). *UPN Connect*. Diambil kembali dari connect.upnyk.ac.id: http://connect.upnyk.ac.id/blog/1224/tugas-seorang-rigger (diakses 14 November 2020)
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Noke, K. D. (2018). Analisis Kekuatan, Stabilitas, dan Metode Pelaksanaan Bekisting Pelat Kantilever Lantai 28 pada Proyek Jakarta Box Tower Jakarta. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nugraha, I. B. (2019). Analisis Kekuatan Dan Metode Pelaksanaan Bekisting Elemen Struktur Pada Proyek Pembangunan Transpark Cibubur. *Tugas Akhir*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- PERI. (2020). Diambil kembali dari <https://www.peri.de/produkte/schalungssysteme/vario-gt-24-traegerschalung.html> (diakses 30 Juni 2020)
- Pratama, H. S., dkk (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, dan Sistem (PERI) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil Undip Volume 6*, 1-11.
- PT Beton Perkasa Wijaksana. (2018). Diambil kembali dari <https://www.betonperkasa.com/products/formwork/> (diakses 30 Agustus 2020)
- PT Hutama Karya. (2020). Diambil kembali dari <https://hutamakarya.com/id/> (diakses 14 Agustus 2020)
- Rakhman, A. (2013, Januari 17). *rakhman.net*. Diambil kembali dari <https://rakhman.net/power-plants-id/prinsip-kerja-pltgu/> (diakses 8 September 2020)
- Saptowati, H. (2018). Analisis Bekisting Pada Pengecoran Dinding Bunker Gedung Radiator Merah_Putih. *PRIMA Volume 15*, 1-9.

Stephens. (1985). *Pengertian Bekisting*. Diambil kembali dari <http://e-journal.uajy.ac.id>

Wigbout. (1997). *Bekisting (Kotak Cetak)*. Jakarta: Erlangga.