

DAFTAR PUSTAKA

Aji, K. S., & Yusefa, A. (2016). Metode Pelaksanaan Pembangunan Bendungan Tugu Kecamatan Tugu Kabupaten Trenggalek (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).

Antoni dan Nugraha P. (2007). Teknologi Beton. C.V Andi Offset : Yogyakarta

Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2013). SNI 2847 – 2013. Persyaratan Beton Struktural. Badan Standarisasi Nasional : Jakarta

Basari, K., Pradipta, R. Y., Hatmoko, J. U. D., & Hidayat, A. (2014). Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(4), 830-839.

Moediartianto, Heinz Frick. (2004). Ilmu Konstruksi Bangunan Kayu. Kanisius : Yogyakarta

Mudjanarko, S. W., Mangi, S. A., Jaya, R. P., Ibrahim, M. H. W., Rasidi, N., & Zacoeb, A. (2021). Panduan Pembuatan Panel Beton. Narotama University Press.

Mulyono. (2005). Teknologi Beton. Penerbit ANDI : Yogyakarta

Sajekti, Amien. (2009). Metode Kerja Bangunan Sipil. Graha Ilmu : Jakarta

Saputra, D. O., & Juliar, E. (2021, Agustus). Metode Pelaksanaan Konstruksi Pekerjaan Silling Basin Wall Right pada Bangunan Pelimpah / Spillway. In Seminar Teknologi Majalengka (STIMA) (Vol. 5, pp. 170-183).

Stephens, (1985). Pengertian Bekisting. (<http://e-journal.uajy.ac.id>. Diakses tanggal 18 Juli 2022)

Tjokrodikuljo, K. (2007). Teknologi Beton. Biro penerbit : Yogyakarta

Trijeti, T., & Hernawan, B. (2011). Studi Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan PCH (Perth Construction Hire). *Konstruksia*, 3(1).