

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilia I.K. 2020. Analisis Pengaruh Kuat Tarik Beton Dengan Accelerator Terhadap Penambahan Serat Daun Nanas.
- ASTM-C33, 2003, *Standard Specification for Concrete Aggregates*, Annual Books of ASTM standards, USA.
- Muhtar, A. Gunasti, A.S. Manggala. Utilization of Bamboo for Concrete Coloumns in Earthquake-Resistant Simple Houses in Indonesia (2023).
- Muhtar, S. M. Dewi, Wisnumurti, and A. Munawir. The Stiffness and Cracked Pattern of Bamboo Reinforced Concrete Beams Using a Hose Clamp. *International Journal of Civil Engineering and Technology*, 9(8), 2018, pp.273-284
- Mulyono, Tri 2004, *Teknologi Beton*, Jakarta. Penerbit Andi
- Mulyono, Tri 2005, *Teknologi Beton*, Jakarta. Penerbit Andi
- Priyono,P, 2019. *Buku Ajar Struktur Beton Bertulang I Berdasarkan SNI 2847-2013*, Pustaka Abadi, Jember
- SNI 2847:2019. Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung
- Tjokrodimuljo, Kardiyono 2007. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit Jurusan Teknik Sipil Fakultas UGM, Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Tjokrodimuljo, K. 1996. Tekonologi Beton. Buku Ajar, Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Z. Daud, M. Z. M. Hatta, A. S. M. Kassim, and A. M. Aripin. *Analysis of the Chemical Compositions and Fiber Morphology of Pineapple (Ananas comosus) Leaves in Malaysia*. *Journal of Applied Science* 14(12): 1355-1358, 2014.