



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2018). *Panduan Praktikum Struktur dan Bahan*. Ternate : Universitas Khairun Ternate.
- ASTM C128-15. (2015). *Standard Test Method for Relative Density (Specific Gravity) and Absorption of Fine Aggregate*. ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015, www.astm.org.
- ASTM C566-19. (2019). *Standard Test Method for Total Evaporable Moisture Content of Aggregate by Drying*. ASTM International, West Conshohocken, PA, 2015, www.astm.org.
- Badan Standardisasi Nasional. (2000). *Tata Cara Pembuatan Beton Normal*. SNI 03-2834:2000. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2002). *Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung*. SNI 03-2847:2002. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung*. SNI 2847:2019. Jakarta : Badan Standardisasi Nasional.
- Bahar, S., dkk. (2005). *Pedoman Pekerjaan Beton*. Jakarta : Biro Enjiniring, PT Wijaya Karya.
- EFNARC. (2005). *The European Guidelines for Self-Compacting Concrete*. www.efnarc.org
- Eratodi, I. Gusti. Lanang. Bagus. (2017). *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Bali : Universitas Pendidikan Nasional Denpasar.
- Fahrina, R., dan Gunawan, I. (2014). "Pemanfaatan Bambu Betung Bangka Sebagai Pengganti Tulangan Balok Beton Bertulangan Bambu". *Jurnal Fropil*, 2 (1) : 56-58. (DOI : <https://doi.org/10.33019/fropil.v2i1.269>)
- Faizal, M., Dewi, S. M., & Remayanti, C. (2016). "Pengaruh Rasio Tulangan Bambu Terhadap Kuat Lentur Balok Beton Bertulang Bambu Dengan Campuran Serat Bambu dan Agregat Kasar Batu Apung". *Jurnal Mahasiswa*, 2 (1). Universitas Brawijaya. (<http://sipil.studentjournal.ub.ac.id/index.php/jmts/article/view/368>)
- Morisco. (2006). *Pemberdayaan Bambu Untuk Kesejahteraan Rakyat Dan Kelestarian Lingkungan*. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Mulyono, Tri. (2014). *Teknologi Beton : Dari Teori Ke Praktek*. Jakarta : Universitas Negeri Jakarta.

- Setiawan, A. (2016). *Perancangan Struktur Beton Bertulang Berdasarkan SNI-2847-2013*. Jakarta : Erlangga.
- Sugianto, P., Budi, A. S., & Kristiawan, S. A. (2018). "Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang High Volume Fly Ash Self Compacting Concrete (HVFA-SCC) Usia 28 Hari". E-jurnal Matriks Teknik Sipil, 6 (4) : 652-660.
(DOI : <https://doi.org/10.20961/mateksi.v6i4.36539>)
- Tata, A., dkk. (2019). "Bamboo as Eco-Green Alternative for Concrete Reinforcement that use Sand Beach Fine Aggregate". *Journal of physics : Conference Series*, 1569 (4) : 01-08. (DOI : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1569/4/042038>)
- Tata, A. (2019). "Sifat Mekanis Beton Dengan Campuran Pasir Pantai dan Air Laut". *Jurnal Teknologi Sipil*, 3 (1) : 65-71.
(<http://e-journals.unmul.ac.id/indeks.php/TS/article/view/2765>)
- Okamura, H., dan Ouchi, M. (2003). "Self Compacting Concrete". *Journal of Advanced Concrete Technology*, 1 (1) : 5-15. (DOI : <https://doi.org/10.3151/jact.1,5>)