

DAFTAR PUSTAKA

- ACI Committee. 1993. *Standard Practice For Selecting Proportions For Normal. Heavyweight. and Mass Concrete* 211.191. ACI: Detroit.
- Adri P, *Nilai Modulus Elastisitas Beton Yang Diperkuat Oleh Serat Daun Nanas* (2018).
- Aprilia I.K, *Analisis Pengaruh Kuat Tarik Beton Dengan Accelerator Terhadap Penambahan Serat Daun Nanas* (2020).
- Aprillia, W.N., Muhtar., Gunasti A. 2023. Komparasi Momen Retak Teoritis Dan Eksperimen Balok Beton Bertulang Rangkap Dengan Agregat Normal. *Jurnal Smart Teknologi*. Vol.4 No.4. Halaman 100-102.
- ASTM-C33. 2003. *Standard Specification for Concrete Aggregates*. Annual Books of ASTM standards. USA.
- Badan Standarisasi Nasional, 2011, *Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder. (SNI 1974-2011)*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1996. *Metode Pengujian Kuat Lentur Beton dengan Balok Uji Sederhana yang Dibebani Terpusat Langsung (SNI 03-4154-1996)*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional: Jakarta. Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Persyaratan Beton Struktural Untuk Bangunan Gedung (SNI 2847:2019)*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional: Jakarta. Badan Standardisasi Nasional. 2019. *Standar Nasional Indonesia: Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. (SNI 1726:2019)*. Badan Standarisasi Nasional: Jakarta.
- Luhar, Khandelwal, *Compressive Strength Of Translucent Concrete* (2015).

- Muhtar., Gunasti, A., and Manggala, A.S. 2024. Utilization of Bamboo For Concrete Coloumns in Eartquake-Resistant Simple House in Indonesia. *Elxevier*. Vol.20. e02941.
- Muhtar, M. 2020. Pola Retak Balok Beton Bertulang Bambu Menggunakan Tulangan Ganda dengan Penguatan Pada Tulangan Tarik. *J. Eng. Res. Teknologi.*, 113, 608612.
- Muhtar., S. M. Dewi, Wisnumurti., and A. Munawir. 2018. The Stiffnes and Cracked Pattern Of Bamboo Reinforced Concrete Beams Using a Hose Clamp. *International Journal of Civil Engineering and Technology*. 9(8).273-284.
- Nasrudin, N, 2023. Kapasitas Lentur Balok Beton Bertulang Berongga. Skripsi. Universitas Bosowa.
- Prijantoro, J., Steenie E.Wallah. 2018. Perilaku Mekanis Beton Serat Dengan Kombinasi Kawat Bendrat dan Dramix 3d. *Jurnal Sipil Statik*. Manado.
- Priyono,p. 2019. *Buku Ajar Struktur Beton Bertulang 1 Berdasarkan SNI 2847:2013*. Pustaka Abadi. Jember.
- Priyono,p. 2019. *Buku Ajar Struktur Beton Tahan Gempa*. Pustaka Abadi. Jember.
- Supriyanto, Jimin. *Karakteristik Kekuatan komposit Serat Daun Nanas Dengan Variasi Panjang Serat* (2021).
- Tjokrodumuljo, D. 2020. *Dasar Dasar Teknologi Beton*. ITS Press: Surabaya.
- Tjokrodimulyo, Kardiyono. 1992. *Teknologi Beton*. Biro Penerbit, Yogyakarta

