

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2002). *ACI Committee 544 State of the art report on fiber reinforced concrete - Report*. American Concrete Institute.
- Anonim. (2011). *SNI 1974-2011 Cara Uji Kuat Tekan Beton dengan Benda Uji Silinder*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Anonim. (2012). *ASTM C-150 Standard specification for portland cement*. Association of Standard Testing Materials.
- Anonim. (2019). *SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Badan Standardisasi Nasional Indonesia.
- Ardhyan, M. Z., Basrin, D., Tarmizi, A., Sipil, D. T., Samudra, U., Langsa, K., Tekan, K., Penggunaan, P., Bambu, S., Kuat, T., Beton, T., & Ardhyan, Z. (2023). *Pengaruh penggunaan serat bambu terhadap kuat tekan beton ringan*. 4(1), 49–59.
- Firdaus, M. S., Abdi, F. N., & P. Arifin, T. S. (2022). *Pengaruh Penambahan Foam Agent Terhadap Kuat Tekanbeton Ringan Struktural Agregat Batu Apung*. *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 6(2), 87.
- Hidayat, A. K., Ramdani, Y., & Bambu, K. K. (2017). *Analisis Efektivitas Beton Bertulang Bambu Dengan Strand Bamboo Woven (Sbw) Pada Bangunan Air*. *Jurnal Siliwangi*, 3(2), 209–213.
- Hidayati, I., Abdi, F. N., & Widiastuti, M. (2022). *Pengaruh Penambahanfoam Agentterhadap Kuat Tekan Danberat Beton Normal Dengan Agregat Kasar Palu Dan Halus Mahakam*. *Teknologi Sipil : Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 6(2), 1.
- Karimah, R. (2017). *Pengaruh Penggunaan Foam Agent Terhadap Kuat Tekan Dan Koefisien Permeabilitas Pada Beton*. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 15(1), 50.
- Lestari, D. D. (2022). *Pengaruh Variasi Campuran Serat Bambu Pada Kuat Tekan Beton Serat*. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 1(1), 1–7.
- Modestus, Erwin Sutandar2), E. S. 2014. (n.d.). *Kata Kunci : Bata Ringan Foam, Mekanis, Komposisi Optimum*. 1. *Modestus*, 2014, 1–6.
- Pustakasari, D. A., Bachtiar, G., & Neolaka, A. (2011). *STUDI KUAT LENTUR DINDING ANYAMAN BAMBU HITAM (Gigantochloa atrovioleacea) PLASTER SEBAGAI ALTERNATIF DINDING BANGUNAN*. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 6(1), 14.
- Putra, D., Sedana, I. W., & Santika, K. B. (2007). *Kapasitas Lentur Plat Beton Bertulangan Bambu*. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 11(1), 45–54.
- Rohimah, R. S., & Walujodjati, E. (2022). *Eksperimen Pelat Beton Bertulang Bambu Ampel*. *Jurnal Konstruksi*, 20(2), 281–288.
- Ros Anita Sidabutar, I., & Zakaria Tarigan, Y. (2002). *Pengaruh Penambahan*

Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan Dan Kuat Lentur Beton. 65–83.

Siagian, P. D. (2016). *Analisa Penggunaan Foam Agent Sebagai Bahan dasar pembuatan Bata Ringan.* 1–68.

Soeyandono, J. R. (2018). *Studi Mix Design Beton Ringan Menggunakan Bahan Baku Limbah Karbon Dan Pasir Silika Untuk Mencapai Komposisi Optimal.* 1–120.

Syahrul. (2022). Karakteristik Beton Ringan Menggunakan Foam Agent Sebagai Busa. *Jurnal UMJ, November*, 1–8. Anonim. (2000).

Aditama, E. P., Wedyantadji, B., Aditama, M. E., Aditama, V., & Surya W., H. (2023). Studi Eksperimental Dan Numerik Pelat Beton Dengan Perkuatan Tulangan Bambu. *Prosiding SEMSINA*, 4(01), 253–260.