

DAFTAR PUSTAKA

- Atmadja, W. M. T., Parung, H., Irmawaty, R., & Amiruddin, A. A. (2020). Kekakuan pelat beton bertulang berongga dua arah dengan pemanfaatan pipa pvc sebagai pembentuk rongga. Prosiding snitt poltekba, 4, 171-178
- Ghavami, K. (2005). Bamboo as reinforcement in structural concrete elements. *Cement and concrete composites*, 27(6), 637-649..
- Gunawan, A. (2011). Perilaku kekakuan lentur pelat komposit lantai gabungan beton precast dan cast in situ dengan pengkasaran interface pada beban statik berulang. Inersia: jurnal teknik sipil, 2(2), 6-13
- Javadian, A., Wielopolski, M., Smith, I. F., & Hebel, D. E. (2016). Bond-behavior study of newly developed bamboo-composite reinforcement in concrete. *Construction and Building Materials*, 122, 110-117.
- Komang, N., & Artiningsih, A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8 (01), 1–9.
- Morisco, R. B. (1999). Rekayasa bambu. Nafiri offset, Yogyakarta.
- Muhtar, M. Perkuatan tulangan bambu menggunakan klem-selang (hose clamp).
- Muhtar, M. (2021). Analisis Eksperimental Pengaruh Jarak Klem Selang Pada Perilaku Lentur Balok Beton Bertulang Bambu.
- Muhtar, Sri Murni Dewi, Wisnumurti, & As'ad Munawir. (2017). BOND-SLIP IMPROVEMENT OF BAMBOO REINFORCEMENT IN CONCRETE BEAM USING HOSE CLAMPS.
- Putra, D., Sedana, I. W., & Santika, K. B. (2007). Kapasitas lentur plat beton bertulangan bambu. *Jurnal ilmiah teknik sipil* vol, 11(1).
- Rejeki, S., Debrot, A. O., van den Brink, A. M., Ariyati, R. W., & Lakshmi Widowati, L. (2021). Increased production of green mussels (*Perna viridis*) using longline culture and an economic comparison with stake culture on the north coast of Java, Indonesia. *Aquaculture Research*, 52(1), 373-380.
- Rochman, T. (2022, April). Multilayer bamboo composite hollow-core: Lab-scale and non-destructive testing of full-scale concrete bridges considering transverse bamboo pole as shear reinforcement. In *Structures* (Vol. 38, pp. SNI-2847-2019-Persyaratan-beton-struktural-untuk-bangunan-gedung SNI-1974-2011- Cara Uji Kuat Tekan Beton Dengan Benda Uji Silinder.