

DAFTAR PUSTAKA

- Artiningsih, N. K. A. (2012). Pemanfaatan bambu pada konstruksi bangunan berdampak positif bagi lingkungan. *Metana*, 8(01).
- Frick, H. (2004). *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu, Seri Konstruksi Arsitektur 7*. Yogyakarta: Kanesisus..
- Haryadi, A. A., Anggraini, S. P., & Lestari, T. A. (2021). PERBANDINGAN KONSTRUKSI BAMBU PADA MASJID SAKA BUANA DAN THE BAMBOO GARDEN.
- Inawan, D. (2022). Bambu Sebagai Material Konstruksi Yang Mudah Dibentuk Pada Konstruksi Bangunan Menara Penangkap Embun. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 2(2), 27-31.
- Jatmiko, W., & Gernowo, R. (2014). Analisis Korelasi Citra Data Primer dengan Data Sekunder Menggunakan Citra Grid Analysis And Display System (*Grads. Youngster Physics Journal*, 3(1), 63-70).
- Kusuma, A. (2020). Kajian Makna Saka Guru di Masjid Gedhé Mataram Kotagede Yogyakarta (Sebuah Tinjauan Arsitektur). *LINTAS RUANG: Jurnal Pengetahuan dan Perancangan Desain Interior*, 8(2), 1-10.
- Kusumastuti, A., & Khoiron, A. M. (2019). Metode penelitian kualitatif. Lembaga Pendidikan Sukarno Pressindo (LPSP).
- Nasution, A. F. (2023). Metode penelitian kualitatif.
- Ndale, F. X. (2013). Sifat fisik dan mekanik bambu sebagai bahan konstruksi. *AGRICA*, 7(2), 22-31.
- Sutrisno, B. (2010). *Rumah Bambu: Arsitektur Khas Jawa Barat*.