

DAFTAR PUSTAKA

- Bamboolab. (2022, january 1). *bamboolab*. Retrieved from why bamboo: <https://bamboolab-arch.com/>
- Ching, F. D., & Shapiro, I. M. (2014). *Green Building Illustrated*. Hoboken: John Wiley & Sons.
- Earth, G. (2022, Februari). *peta daerah pemenang lombok utara, NTB*. Retrieved from google earth: <https://earth.google.com/>
- Harususilo, Y. E. (2022, February). *kisah sekolah bambu dan titik bangkit pendidikan di lombok*. Retrieved from edukasi kompas.com: <https://edukasi.kompas.com/>
- Indrianeu, T. (2017). Hubungan Pemanfaatan Bambu sebagai Bahan Kontruksi Rumah Tahan Gempa dengan Perilaku Masyarakat dalam Menjaga Pelestarian Lingkungan. *Jurnal Pendidikan Ilmu Sosial*.
- Lombok, R. (2022, february). *Pembangunan boarding school mualimin muhamadiyah*. Retrieved from radar lombok: <https://radarlombok.co.id/>
- Maurina, A. (2014). PENGGUNAAN BAMBU PADA STRUKTUR RANGKA DAN STRUKTUR PERMUKAAN AKTIF PADA BANGUNAN ORGANIK DENGAN BENTUK ATAP BERGELOMBANG. *Seminar Nasional Bamboo Biennale 2014*.
- MAURINA, A., Sari, W. E., Krisanti, J., & Adhiksana, J. (2014). KOMPARASI PENGGUNAAN MATERIAL BAMBU DALAM STRUKTUR ‘FORM-ACTIVE’ DAN ‘SEMI-FORM-ACTIVE’ PADA BANGUNAN LENGKUNG BENTANG LEBAR. *Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*.
- Ningrum, D., & Damayanti, F. (2019). KAJIAN SISTEM STRUKTUR DAN TEKNOLOGI JIAU PADA BANGUNAN PUBLIK. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan 2019 Era Revolusi Industri 4.0*.

- Nugroho, A. C. (2011). SERTIFIKASI ARSITEKTUR/BANGUNAN HIJAU : MENUJU BANGUNAN YANG RAMAH LINGKUNGAN. *Jurnal Arsitektur Universitas Bandar Lampung*, 14-20.
- Perdana, N. S., suwandi, zamjani, i., hendrik, h., & Biantoro, S. (2018). *PENGELOLAAN SEKOLAH BERASRAMA*. JAKARTA: Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan, Badan Penelitian dan Pengembangan, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Pramitasari, P. H., Susilo, G. A., & winarni, s. (2021). KARAKTERISTIK ARSITEKTUR HIJAU PADA TATA MASSA BANGUNAN ARSITEKTUR SASAK PERBUKITAN. *PAWON: Jurnal Arsitektur*.
- Ragheb, A., El-Shimy, H., & Ragheb, G. (2015). GREEN ARCHITECTURE: A CONCEPT OF SUISTAINABLITY. *Urban Planning and Architecture Design for Sustainable Development, UPADSD*, 14-16.
- Sudarwani, M. M. (2008). PENERAPAN GREEN ARCHITECTURE DAN GREEN BUILDING. *Dosen Jurusan Arsitektur Fakultas Teknik Universitas Pandanaran*.
- Susilo, G. A., P, H. P., & Umniati, S. (2019). *TIPE DAN TATA MASA ARSITEKTURE SASAK di pulau lombok*. Malang: Surya Pena Gemilang.
- Utomo, B. J., Ujianto, B. T., & Febrianto, R. S. (2019). METODE-KONSEP ARSITEKTUR HIJAU PADA LINGKUP HUNIAN. *Seminar Nasional Infrastruktur Berkelanjutan Era Revolusi Industri 4.0*.
- Wawan, Awalia, S., Nisa, K., & Hendriani, W. W. (2018). *Sekolah Menengah Atas Berasrama*. Jakarta Selatan: Direktorat Pembinaan SMA.