

DAFTAR PUSTAKA

- Adler, D. (1999). *Metric Handbook Planning and Design Data Second Edition*. Oxford: Plant A Tree.
- Arhamsyah. (2009). Pengolahan Bambu dan Pemanfaatannya Dalam Usaha Pengembangan Industri Kecil Menengah dan Kerajinan. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan Vol. 1, No. 2*, 30-35.
- Arsad, E. (2015). *Teknologi Pengolahan dan Manfaat Bambu*. Hämtat från Media Neliti: <https://media.neliti.com/media/publications/453047-none-8e15bb62.pdf>
- Asosiasi Toilet Indonesia. (u.d.). *Pedoman Standar Toilet Umum Indonesia*. Asosiasi Toilet Indonesia.
- Astrini, D. (2008). *Konstruksi Bambu Pada Struktur Bangunan Bentang Lebar*. Depok: Departemen Arsitektur Universitas Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. (2023). *Kabupaten Maros Tahun 2023*. Maros: BPS Kab. Maros.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Maros. (2024). *Kabupaten Maros Dalam Angka 2024*. Maros: BPS Kab. Maros.
- Cecep Kusmana, A. H. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 5(2), 187-198.
- Ching, F. D. (2008). *Arsitektur Bentuk, Ruang, dan Tatahan*. Jakarta: Erlangga.
- Departemen Perhubungan Direktur Jenderal Perhubungan Darat. (1996). *Pedoman Teknis Penyelenggaraan Fasilitas Parkir*. Jakarta: Departemen Perhubungan Direktur Jenderal Perhubungan Darat.
- DPMPTSP Provinsi Sulawesi Selatan. (u.d.). *Profil Kabupaten Maros*. Hämtat från dpmptsp.sulselprov.go.id: <https://dpmptsp.sulselprov.go.id/publik-profil-kabkota?id=13>
- Finaka, A. W. (2021). *Biodiversitas Terbesar di Dunia ada di Indonesia*. Hämtat från [Indonesiabaik.id](https://indonesiabaik.id): <https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-punya-biodiversitas-terbesar-di-dunia>
- Hakim, R. (2012). *Komponen Perancangan Arsitektur Lansekap*. Jakarta: Bumi Aksara.



s Udara di Maros. iqair.com.

engaruh Iklimi dalam Perancangan Arsitektur. Hämtat från [om: https://media.neliti.com/media/publications/154257-ID-m-dalam-perancangan-arsitek.pdf](https://media.neliti.com/media/publications/154257-ID-m-dalam-perancangan-arsitek.pdf)

J. C. (1987). *Time-Saver Standards For Building Types 2nd* edition. Singapore: McGraw-Hill Book Co-Singapore.

- Kemendikbud. (2022). *Sebanyak 1728 Warisan Budaya Takbenda (WBTb) Indonesia Ditetapkan*. Hämtat från [kebudayaan.kemdikbud.go.id: https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/dpk/sebanyak-1728-warisan-budaya-takbenda-wbtb-indonesia-ditetapkan/](https://kebudayaan.kemdikbud.go.id/dpk/sebanyak-1728-warisan-budaya-takbenda-wbtb-indonesia-ditetapkan/)
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia. (2021). *Pengembangan Bambu Berkelanjutan*. Hämtat från Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian: <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/2966/pengembangan-bambu-berkelanjutan#:~:text=Bambu%20bermanfaat%20bagi%20ekonomi%2C%20konservasi,Sementara%20sisanya%20tumbuh%20secara%20sporadis.>
- M. Daud, N. A. (2018). *PEMETAAN POTENSI HASIL HUTAN BUKAN KAYU SEBAGAI BAHAN BANGUNAN LOKAL*. Hämtat från https://www.researchgate.net/figure/Peta-Sebaran-Potensi-Bambu-Terbesar-Di-Provinsi-Sulawesi-Selatan_fig1_327424412
- Neufert, E. (1996). *Data Arsitek Edisi 33 Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (2002). *Data Arsitek Edisi 33 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- Neufert, E. (u.d.). *Architect's Data Third Edition*. Blackwell Science.
- Pemerintah Kabupaten Maros Provinsi Sulawesi Selatan. (2023). *Peraturan Daerah Kabupaten Maros Nomor 7 Tahun 2023 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Maros Tahun 2023-2042*. Maros: Pemerintah Kabupaten Maros.
- Pemerintah Kabupaten Maros. (u.d.). *Rancangan Awal RPJMD Kabupaten Maros 2021-2016*. Maros: Pemerintah Kabupaten Maros.
- Portal Informasi Indonesia. (2018). *Anugerah dari Hutan Indonesia*. Hämtat från [indonesia.go.id: https://indonesia.go.id/ragam/keanekaragaman-hayati/ekonomi/anugerah-dari-hutan-indonesia#:~:text=Flora%20dan%20fauna%20yang%20beragam,jenis%20umbuhan%20di%20seluruh%20dunia.](https://indonesia.go.id/ragam/keanekaragaman-hayati/ekonomi/anugerah-dari-hutan-indonesia#:~:text=Flora%20dan%20fauna%20yang%20beragam,jenis%20umbuhan%20di%20seluruh%20dunia.)
- Pusat Pengendalian Pembangunan Ekoregion Kalimantan Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2017). *Sekilas Keunggulan Bambu*. Hämtat från [p3ekalimantan.menlhk.go.id: https://p3ekalimantan.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2021/11/Sekilas-Keunggulan-Bambu.pdf](https://p3ekalimantan.menlhk.go.id/wp-content/uploads/2021/11/Sekilas-Keunggulan-Bambu.pdf)
- Sarmila, Nirawati, & Nuriman, A. (2022). Ekspolasi Jenis Bambu (*Bambusa*, sp.) Berdasarkan Karakteristik Morfologi di Kabupaten Maros. *Jurnal Eboni*, 9-15.



ng, M. S. (2023). ANALISIS DAYA SAING PRODUK BAMBUI PASAR. *Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan Vol. 7 No. 1*, 39-48.

Bambu dengan Berbagai Manfaatnya. *Bumi Lestari*, 8(1), 1-10.