

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifien, K. (2011). *Peluang Bisnis Anyaman Panduan Usaha Mandiri*. Bandung: Yrama Widya.
- Batubara, R. (2002). *Pemanfaatan Bambu Di Indonesia*. Sumatera Selatan.
- Berlin, N. V., & Estu, R. (2005). *Jenis dan Prospek Bisnis Bambu*. Jakarta: Swadaya.
- Dransfield, S., & Widjaja, E. A. (2015). *Plant resources of south-east Asia. No.7*. Bogor: Leiden (Netherlands) Backhuys.
- Ekspor industri furnitur naik 33 persen, terus optimalkan pasar global*. (2022, Agustus 29). Retrieved from <https://kemenperin.go.id/>
- Elvina, L. (2021, Januari 14). *KOMPAS*. Retrieved 2023, from KOMPAS TV: <https://www.kompas.tv/klik360/137902/hasilkan-puluhan-juta-dengan-usaha-membuat-furnitur-dari-bambu>
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk Yogyakarta*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Hamdayama, J. (2014). *Model dan metode pembelajaran kreatif dan berkarakter*. Bogor: Ghalia Indonesia 2.3.
- Haryanto, E. (2004). *Ragam hias kursi kayu tunggal Jawa Tengah abad ke 17-20*. Bandung: ITB.
- Koesoemodinata, R. (2000). *Geologi Eksplorasi*. Bandung: Departemen Teknik Geologi ITB.
- Kusumaningrum, W. B., R., R., & S., S. (2017). Pembuatan Selulosa Terasetilasi dari Pulp Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) serta Pengaruhnya Terhadap Sifat Mekanis Biokomposit Polipropilena. *Reaktor*, 17 (1), 25-35.
- Masruhan, W., & Newoto, F. (1975). *Bambu Sebagai Bahan Bangunan*. Bandung: Lembaga Penyelidikan Masalah Bangunan.
- Muhtar, Dewi, F., Sinyo, Y., & Ahmad, H. (2017). Pemanfaatan tumbuhan bambu oleh masyarakat di kecamatan oba utara kota tidore kepulauan. *Saintifik@:*

*Jurnal Pendidikan Mipa*, 1(1), 37-44.  
doi:<http://dx.doi.org/10.33387/sjk.v1i1.335>

R. B. (2002). *Pemanfaatan Bambu Di Indonesia*. Sumatera Selatan.

Rahayu, E. M. (2023, Mei). *swa.co.id*. Retrieved from SWA:  
<https://swa.co.id/swa/trends/indonesia-bisa-jadi-pusat-bahan-baku-produksi-mebel-dunia>

Rahmatullah, M. F., & Pramudya, A. (2020). Desain Travel Bag Dengan Menggunakan Konstruksi Bambu Laminasi. *Jurnal Desain Indonesia*, 51-60.

Refiadi, G., Bayu, N., Judawisastra, H., & Mardiyati. (2018). Serat Bambu Petung (Dendrocalamus asper) Teralkalisasi sebagai Penguat Komposit Polimer. *Jurnal Selulosa*. doi:<http://dx.doi.org/10.25269/jsel.v1i01.214>

Rizky, S. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Jakarta: Prestasi Pustaka.

Sinarta, I. N., Bagiarta, I. Y., & Putra, D. I. (2020). ANALISA KEKUATAN STRUKTUR BAMBU PADA PEMBANGUNAN ENTRY BUILDING GREEN SCHOOL UBUD. *UKaRsT*, 39-53.  
doi:<https://doi.org/10.30737/ukarst.v4i1.661>

Sufyan, Asep, & Ari, S. (2017). Perancangan Sarana Pendukung Lesehan Aktivitas Rumah Tangga. *Idealog: Ide dan Dialog Desain Indonesia*, 2.2, 178-192.

Sugiyono. (2009). *M. P. P., and P. Kuantitatif. "Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukawi. (2010). Bambu Sebagai Alternatif Bahan Bangunan. *Jurnal TERAS*, X (1).

Sutiyono, I., S., & D., D. (1989). Kemampuan pemudaan lima jenis bambu. *Bui Pen. Hutan*, 513, 47-57.

Syaiful, D. B., & Aswan, Z. (2010). *Strategi Belajar Mengajar*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi di tempat kerja*. Solo: Harapan Press Solo.
- Thokchom, A., & Yadava, P. S. (2015). Bamboo and its role in climate change. *Cabdirect*, 108 (5), 762-763.
- Tiaga, I. A., & Noorwatha, I. D. (2015). STUDI STRUKTUR DAN KONSTRUKSI PADA KERAJINAN MEBEL BAMBU. *Jurnal "SEGARA WIDYA"*, 409-417.
- Widjaja, E. A. (2001). *Identifikasi jenis-jenis bambu di kepulauan sunda kecil*. Bogor: Puslitbang Biologi-LIPI.
- Widjaja, E. A., & Astuti, I. P. (2005). *Identikit Bambu di Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi - LIPI.
- Widjaja, E. A., & Astuti, I. P. (2005). *Identikit Bambu di Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi - LIPI.
- Widjaja, E. A., & Karsono. (2004). Keanekaragaman bambu di Pulau Sumba. *Biodiversitas*, 6 (2), 95-99.
- Yanto, & Ngaliman, B. (2017). *ERGONOMI Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja*. Yogyakarta: ANDI.
- Yiping, L., & Henley, G. (2010). *Biodiversity in bamboo forests: a policy perspective for long term sustainability*. Beijing: INBAR.