

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. Zanuvar. (2018). Pembuatan Kerajinan Tangan H. M. Yunus dari Tempurung Kelapa di Desa Rupe Kabupaten Bima. Universitas Negeri Makassar
- Antana, A. E. (2016). Pemotong Tempurung Kelapa Gergaji Ganda. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 30(2), 121–126.
- Arfadiani, D. (2015). Pemanfaatan Limbah Tempurung Kelapa Muda Melalui Pengembangan Desain Produk Alat Makan. *Jurnal Tingkat Sarjana Senirupa Dan Desain*, 1(1), 1–8. <https://media.neliti.com/media/publications/162197-ID-pemanfaatan-limbah-tempurung-kelapa-muda.pdf>
- Bhekti Prihaningrum, V., & Ciptandi SDs, F. (2019). *PENGOLAHAN LIMBAH INDUSTRI ALAS KAKI SPONS EVA (ETHYLENE VINYL ACETATE) MENJADI APLIKASI PADA PRODUK AKSESORIS FESYEN Processing of*
- Damayanti, A.R., dkk, Implementasi Modular Design dalam Pembuatan Kerajinan Tempurung Kelapa
- Dewi, A. P. (2013). Pengelolaan Limbah Tempurung Kelapa Sebagai Aksesoris Sanggul. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9). Digital Model Design of Product Design Department Telkom University.
- Felicia, Nuke. (2021). Perancangan Tas Wanita Teknik Modular Dalam Bentuk Craft Kit. Thesis. Fakultas Industri Kreatif. Universitas Ciputra  
*Footwear Industrial Waste EVA (Ethylene Vinyl Acetate) Sponge into Fashion Accessories Product Application*. 6(2), 2119–2134.
- Goutama, Hendra, Mulyono, Grace, dan Nilasari, Poppy F. (2018). Perancangan Produk Interior Modular Multifungsi Berbasis Material Kayu Olahan. *Jurnal Intra* Vol. 6, No. 2, (2018) 69-77
- Hanum, M. S. (2015). The Exploration Of Coconut Fiber Waste (Case Study : Desa Handapherang Kecamatan Cijeunjing Kabupaten Ciamis). *Journal Information Statistic*, 2(2), 930–938.
- Haq, Khilda Mailatal. (2016). Pengolahan dan Teknik Tessellation dan Interlocking Modular. Skripsi. Universitas Telkom
- Hardani, Auliya Hikmatul nur , andriani Helmina , fardani asri Roushandy , ustiawati jumari, utami fatmi evi, sukmana juliana dhika, istiqomah rahmatul ria. (2023). Buku Metode Penelitian Kualitatif. In *Revista Brasileira de Linguística Aplicada* (Vol. 5, Issue 1).
- Heriawan, Kadek A. (2020). Kerajinan Tempurung Kelapa I Made Martayasa Desa Tiyingtali Kecamatan Abang Kabupaten Karangasem. Skripsi. Fakultas Bahasa dan Seni. Universitas Pendidikan Ganesha

- Naibaho, Onesimus Bonar, dan Andreas, Pandu S. (2021). Produk Interior Modular Berbasis Budaya Nusantara dengan Memanfaatkan Material Rotan untuk Café. *Jurnal Desain Interior* Vol. 6 No. 2
- Samboro, M. A., Kusuma, L. M. H., Yulardi, A., & Primaditya, P. (2024). Pengolahan Limbah Batok Kelapa Muda Menggunakan Teknik Press sebagai Material Produk Seri Lampu. *Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 22(1), 43. [https://doi.org/10.12962/iptek\\_desain.v22i1.17960](https://doi.org/10.12962/iptek_desain.v22i1.17960)
- Setiawan, A. F., & Bahri, N. F. (2022). Design of Portable Clean Water Storage Facilities for Street Vendors. *Journal of Industrial Product Design Research and Studies* Vol, 1(1), 1-8.
- Setiawan, A. F., & Chalik, C. RHINOCEROS SOFTWARE AS A DIGITAL MODELING DEVELOPMENT OF 3D PRODUCTS Case Study: Students'
- Sidhartani, Santi. (2019). Inovasi Kerajinan UKM Wayang Golek Berbasis Desain Modular. Seminar Nasional Seni dan Desain
- Sukmaulidian, A., Fajar, A., & Chalik, C. (2024). *EKSPLORASI MATERIAL ALUMINIUM DAN TEMBAGA UNTUK CASING KOMPUTER MICRO-ATX*. 11(1), 2405–2428.