

DAFTAR PUSTAKA

- Ariatma, A. A., Kadir, A., Setiarini, E., Gunarsih, M. S., Saputra, N., Kurniawan, T., Pitaloka, I. T., Indriani, I., Safitri, A., Ramdhani, E., dan Fahrudin. 2019. “Pemanfaatan Limbah Serabut Kelapa di Desa Korleko Kecamatan Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur” dalam Jurnal Warta Desa Volume 1 (No. 7). NTB: Universitas Mataram.
- Asmoro, E. I., dan Widagdo, P. S., 2021. “Pemanfaatan Limbah *Furniture* (*Plywood* dan HPL) Sebagai Bahan Produk Turunan di Trustic Interior” dalam Jurnal DINAMIKA TEKNIK Volume 4 (No. 2). Semarang: Universitas Stikubank.
- Bayhaky, A. A., 2022. “Pemilihan Teknik Upcycling Sampah Plastik Sebagai Produk Kerajinan Tangan (Objek Penelitian: Bank Sampah Mulyo Agung)”.
- Hanum, S. M., 2015. “Eksplorasi Limbah Sabut Kelapa (Studi Kasus: Desa Handapherang Kecamatan Cijeunjing Kabupaten Ciamis)” dalam jurnal *e-Proceeding of Art & Design* Volume 2. No. 2 (hlm. 930-937). Bandung: Universitas Telkom.
- Indahyani, Titi. 2011. “Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Pada Perencanaan Interior dan Furniture Yang Berdampak Pada Pemberdayaan Masyarakat Miskin”. Jakarta: *Humaniora*.
- Ludya, Michele. 2023. “Perancangan *Crossbody Bag* Dari *Upcycle* Limbah *Fashion* Dengan Teknik *Interlocking Modular*”.
- Ningtyas, K. R., Saron, Analianasari, Agassi, T. N., Putri, P. G., Perdiansyah, M. M. H., Supriyanto. 2022. “Pemanfaatan Limbah Sabut Kelapa Sebagai Produk Unggulan Lokal” dalam Jurnal Pengabdian Nasional Volume 3. No. 1 (hlm. 1-6). Lampung: Politeknik Negeri Lampung.
- Pratiwi, M. A. B., 2024. “Perancangan *Furniture* Menggunakan Limbah Kayu dan Limbah Serabut Kelapa” dalam Jurnal Seni dan Desain Volume 5 No. 1 (hlm. 25-30). Yogyakarta: Institut Seni Indonesia.
- PUPR, Kementerian. (2019, 25 Januari). Kebun Kopi Palu. Diakses pada 19 Maret 2024, dari https://x.com/pupr_binamarga/status/1088724000929284096.
- Rahmadi, Adi., Sari, Noor M. dan Indriyani, Ekorini. 2022. “Buku Ajar Pemanfaatan Limbah Industri”. Banjarbaru: CV Banyubening Cipta Sejahtera.
- Sanjaya, G. A., 2023. “Perancangan Produk Dekoratif Rumah Menggunakan Material Limbah Serutan Kayu (Studi Kasus Pada CV David Interior)”.
- Setiawan, A. F., & Chalik, C. RHINOCEROS SOFTWARE AS A DIGITAL MODELING DEVELOPMENT OF 3D PRODUCTS Case Study: Students’ Digital Model Design of Product Design Department Telkom University.

- 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.
- Tanuwijaya, Easter Belinda dan Kusumarini Yusita. 2017. "Evaluasi Furnitur Kampus Dari *Institutional Solid Waste* Di Universitas Kristen Petra (Studi Kasus: Hasil Produk Mata Kuliah Eko Desain Semester Genap 2016/2017)" dalam *Jurnal Intra* Volume 6. No. 1 (hlm. 36-45). Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Tantiora, Olivia dan Kattu, Grace Setiati. 2022. "Eksplorasi Teknik Pengelolaan Limbah Masker Bekas Menjadi Material Produk Interior" dalam *Jurnal Desain Interior* Volume 7 (No. 1). Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Yordanus. 2013. "Kajian Material dan Motif Ragam Hias Pada Kursi Tamu: Studi Kasus (CV. Jeparu Lestari Furniture Art di Sanggau Ledo, Kalimantan Barat)".