

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Rustamana, Nurul Rohmah, Putri Frilly Natasya, & Rendy Raihan. (2024). Konsep Proposal Penelitian Dengan Jenis Penelitian Kualitatif Pendekatan Deskriptif. *Sindoro: Cendikia Pendidikan*, 5(5), 71–80.
- Arianto, S. (2025, Januari 12). Daur Ulang untuk Kehidupan Berkelanjutan. *Bakti News*. https://baktinews.bakti.or.id/artikel/daur-ulang-untuk-kehidupan-berkelanjutan?utm_source=
- Berliana, I. G. A. A. A., Raharja, I. G. M., & Artayasa, I. N. (2023). Proses Daur Ulang Plastik Sebagai Furnitur Yang Memenuhi Standar Ergonomi. *Jurnal Ilmiah Desain & Konstruksi*, 21(2), 270-279.
- Daruhadi, G., & Sopiati, P. (2024). Pengumpulan Data Penelitian. *J-CEKI : Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(5), 5423–5443. <https://doi.org/10.56799/jceki.v3i5.5181>.
- Ecollabo8. [utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==](https://www.instagram.com/p/DCRZQi0STPX/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==) daur ulang [Instagram post]. Instagram. https://www.instagram.com/p/DCRZQi0STPX/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRIODBiNWFIZA==
- Eksplorasi. Pada KBBI Daring. Diambil 20 Desember 2024, dari <https://kbbi.web.id/eksplorasi>
- Fadilla, A. R., & Wulandari, P. A. (2023). Literature review analisis data kualitatif: tahap pengumpulan data. *Mitita Jurnal Penelitian*, 1(3), 34-46.
- Fhadilla, A. I., Ramlan, R., Sari, F. P., & Johan, A. (2023). Perbandingan Sifat Fisik dan Mekanik pada bahan Medium Density Fibreboard (MDF) dan High Moisture Resistant (HMR) Menggunakan Zwick Roell Z005. *Jurnal Penelitian Sains*, 25(3), 242-248.

- GlobeScan. (2024, Desember 15). Healthy and sustainable living report 2023. <https://globescan.com/2023/10/26/healthy-and-sustainable-living-report-2023/>.
- Guzowski, Arthur. (2021, Maret 23). The Ultimate Guide to Types of Furniture. <https://sena-homefurniture.co.uk/blog/the-ultimate-guide-to-types-of-furniture/>
- Handayani, A., Soenarno, S., & A'ini, Z. (2022). Hubungan pengetahuan lingkungan hidup terhadap sikap peduli lingkungan siswa SMPN 20 Depok. *Edubiologia Biological Science and Education Journal*, 2(1), 80.
- Hanifah, M., & Arumsari, A. (2020). Pengolahan Limbah Botol Plastik untuk Produk Fesyen dengan Hot Textile. *E-Proceeding of Art & Design*, 7(2), 3446–3460.
- IMPACT, E. (2023). Introduction of a new line of high-density polyethylene (HDPE) based furniture. *International Journal of Innovation, Management and Technology*, 14(1).
- Isnaini, A. putri, & Nurhadi, A. (2023). Perilaku Konsumen Dalam Memilih Produk Ramah Lingkungan Di Pasar Modern. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen*, 2(1), 317–325.
- Kusnaedi, I. (2018). Eksplorasi sampah plastik menggunakan metode 'heating' untuk produk pakai.
- Laia, E. (2023). Analisis Struktur Teks Laporan Observasi Siswa Kelas X Sma Negeri 2 Susua Tahun Pelajaran 2021/2022. *KOHESI: Jurnal Pendidikan Bahasa Dan Sastra Indonesia*, 3(2), 13–23.
- Mahamudin, M. A. (2024). Eksplorasi Limbah Sabut Kelapa Sebagai Alternatif Pendukung Material Ramah Lingkungan Untuk Furniture-Dalam bentuk buku karya ilmiah.

Mortier. utm_source=ig_web_copy_link&igshtik daur ulang [Instagram post].
Instagram.

https://www.instagram.com/p/Cb_hgn_vlnE/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRlODBiNWFiZA==

Nurjanah, IRA (2024). Etnomatematika : Eksplorasi Nilai Filosofis Dan Konsep Matematis Pada Aksara Sunda. Sarjana thesis, Universitas Siliwangi.

Pambudi, T. S., & Azhar, H. (2022). Upcycled design: From plastic bag to bicycle bag. In *Embracing the Future: Creative Industries for Environment and Advanced Society 5.0 in a Post-Pandemic Era* (pp. 86-90). Routledge.

Pratondo, A. S., Nurhidayat, M., & Azhar, H. (2022). Perancangan Make Up Oraganizer Untuk Kegiatan Sehari-hari Mahasiswa Dengan Memanfaatkan Limbah Potongan Kayu Produksi Furnitur. *eProceedings of Art & Design*, 9(1).

Purnama, I., Ritonga, A. A., Pane, R., Bangun, B., & Pratama, R. S. (2021). Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material UD. Sinar Baru Sigambal. *Journal Computer Science and Information Technology (JCoInT)*, 2(1), 1-7.

Putri, S. A., Azhar, H., & Pambudi, T. S. (2024). PERANCANGAN SET TABLE CHAIR DARI LIMBAH BAN BEKAS DENGAN KONSEP URBAN INDUSTRIAL. *eProceedings of Art & Design*, 11(1).

Robries. utm_source=ig_web_copy_link&igsh ulang plastik [Instagram post].
Instagram.

https://www.instagram.com/p/C4c5oYwPbhK/?utm_source=ig_web_copy_link&igsh=MzRlODBiNWFiZA==

Rukiah, Y., Saptodewo, F., & Andrijanto, M. S. (2020). Penciptaan Produk Kreatif dari Tutup Botol Minuman Kemasan Plastik. *SENADA: Semangat Nasional Dalam Mengabdi*, 1(1), 1-12.

- Sahara, Q. N., Pambudi, T. S., & Bahri, N. F. (2024). PERANCANGAN DESK ORGANIZER MENGGUNAKAN MATERIAL LIMBAH INDUSTRI KAYU DAN PLASTIK. *eProceedings of Art & Design*, 11(5).
- Sarita, A. A., & Imawati, E. (2023). Peningkatan Keterampilan Memahami Teks Laporan Hasil Observasi Menggunakan Metode Diskusi Siswa Kelas VIII. In *Prosiding Seminar Akademik Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia*(Vol. 1, No. 1, pp. 39-46).
- Sukma, H., & Munandar, M. (2024). Analisis Komposit Menggunakan Thermoplastik HDPE Sebagai Matriks dan Nanopartikel Bambu Hitam. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 3(1), 963–968.
- Sumathipala, K., & White, R. H. (2006). Flammability tests for regulation of building and construction materials. In *Flammability testing of materials used in construction, transport and mining* (pp. 217-230). Woodhead Publishing.
- Sutiharni, Mariai, I. F., & Sarungallo, A. S. (2024). Pelatihan pembuatan produk ramah lingkungan dari bahan daur ulang di daerah Sentani, Papua. *Jurnal Pengabdian Masyarakat (PENGAMAS)*, 1(3), 290-298.
- Syafiqri, M. R., Atmanjani, A. S. M., & Setiawan, A. F. (2023). DESAIN FURNITUR BERBAHAN DASAR PLASTIK DAUR ULANG DITINJAU DARI ASPEK MATERIAL RAMAH LINGKUNGAN. *eProceedings of Art & Design*, 10(3).
- Wahidin, M. A., Rini, S. A., & Erwanto, M. (2024). ADDITIVE RATIO ASSESSMENT (ARAS) METHOD TO DETERMINE FURNITURE MATERIAL AT PT. CIREBON FURNITURE. *Journal of Computation Science and Artificial Intelligence (JCSAI)*, 1(2).

- Wahyu, R. (2024, Desember 15) Sampah Furniture di Indonesia Belum Terkelola. Greeners. h <https://baktinews.bakti.or.id/artikel/daur-ulang-untuk-kehidupan-berkelanjutan>.
- Wardani, D. J. (2024, Desember 15). Riset: 6 Kota Besar di Indonesia Didominasi Sampah Kemasan. Greeners. <https://www.greeners.co/berita/riset-6-kota-besar-di-indonesia-didominasi-sampah-kemasan/>
- Wikarna, I. K. A. P., Laksana, I. M. R. W. ., & Aletiea, E. M. . (2024). Eksplorasi Material Pelepah Pisang Diimplementasikan Kedalam Produk Handbag, Dompot Dan Topi . Anggit: Jurnal Desain Produk, 1(1), 25–34. <https://doi.org/10.59997/ajdp.v1i1.3580>
- Yudhistira (2023). 7 Jenis Plastik untuk Wadah Makanan, Mana yang Bagus ? <https://www.bhinneka.com/blog/jenis-plastik-untuk-wadah-makanan/>