

DAFTAR PUSTAKA

- Arfah, M. (2017). Pemanfaatan limbah kertas menjadi kertas daur ulang bernilai tambah oleh mahasiswa. *Buletin Utama Teknik* Vol, 13(1), 29.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktis*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Amalia, R. A. V. (2022). *Pengaruh E-Commerce Shopee terhadap perilaku konsumtif masyarakat Desa Kradenan Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo* (Doctoral dissertation, IAIN Ponorogo).
- Anwar, Saifuddin. (2007). *Metode Penelitian*. Yogyakarta : Pustaka Belajar.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Kecamatan Medan Deli Dalam Angka 2021* [Data set]. <https://medankota.bps.go.id/id/publication/2021/09/24/bc53b125f5dfdfc2cde8202d/kecamatan-medan-deli-dalam-angka-2021.html>
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Kecamatan Medan Deli Dalam Angka 2024* [Data set]. <https://medankota.bps.go.id/id/publication/2024/09/26/70942c9eced9e93e6ee70f9f/medan-deli-district-in-figures-2024.html>
- Bluecat Paper. (2018, Juli 17). Handmade Paper VS Machine Made Paper. <https://www.bluecatpaper.com/handmade-paper-vs-machine-made-paper/>
- Darmastuti, S., Cahyani, I. P., Afrimadona, A., & Ali, S. (2020). Pendekatan Circular Economy Dalam Pengelolaan Sampah Plastik di Karang Taruna Desa Baros, Kecamatan Baros, Kabupaten Serang. *Indonesian Journal of Society Engagement*, 1(2), 165-182. <https://doi.org/10.33753/ijse.v1i2.13>
- Dpupkp Sampah (Bagian 2). (n.d.). Diakses pada 1 Oktober 2024 dari <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/675/sampah-bagian-2>
- de Oliveira, D. M., de Bomfim, A. S. C., Benini, K. C. C. D. C., Cioffi, M. O. H., Voorwald, H. J. C., & Rodrigue, D. (2023). Waste paper as a valuable resource: an overview of recent trends in the polymeric composites field. *Polymers*, 15(2), 426.
- Fitria, N. J. L. (2024). Pengolahan Sampah Kertas dengan Prinsip Zero Waste pada Mahasiswa Probolinggo Jawa Timur. *Ngarsa: Journal of Dedication Based on Local Wisdom*, 4(1), 23-36. <https://doi.org/10.35719/ngarsa.v4i1.470>
- Fiveable. (2024, August 1). handmade paper – Drawing I. <https://fiveable.me/key-terms/drawing-foundations/handmade-paper>
- Ferdinan, Utomo, S. W., Soesilo, T. E. B., & Herdiansyah, H. (2022). Household Waste Control Index towards Sustainable Waste Management: A Study in Bekasi City, Indonesia. *Sustainability*, 14(21), 14403.

- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25 (Edisi-9)*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hairani, N., Taqwa, G. B., Saputri, D. K., Anggraini, A., Sabrina, A., Fania, A., ... & Muliani, L. (2025). Edukasi Kebersihan Lingkungan Dan Peningkatan Kesadaran Masyarakat Dalam Pengolahan Sampah. *Jurnal Edukasi Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 183-188.
- Hapsari, I., Husain, H., Pratiwi, Y. E., Sondeng, S., & Bugis, H. (2024). Pelatihan Ekonomi Kreatif Olahan (Eko) Dari Sampah Kertas Tak Layak Pakai Menjadi Produk Yang Bernilai Tambah Pada Pelajar Smpn 9 Di Kota Kendari. *Community Development Journal: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 5(4), 7112-7118.
- Hidayah, M. S., & Ispandiyah, W. (2024). Pelatihan Pengelolaan Sampah Di Dusun Bojong, Wonolelo, Pleret, Bantul. *Humanism: Journal of Community Empowerment (HJCE)*, 6(1), 19-26.
- Indonesia, K. P. R. (2021). Mungkinkah Peran Industri Bersandar pada Industri Pulp dan Paper. vol. IV, 39.
- Jailani, M. S. (2023). Teknik pengumpulan data dan instrumen penelitian ilmiah pendidikan pada pendekatan kualitatif dan kuantitatif. *IHSAN: Jurnal Pendidikan Islam*, 1(2), 1-9. <https://doi.org/10.61104/ihsan.v1i2.57>
- Latif, A., Sulastri, A., Sutomo, M. A., Sudrajat, M., Maulana, N. A., Pangestu, R. A., ... & Mulyaningsih, Y. (2022). Daur Ulang Sampah Kertas Menjadi Produk Kerajinan Multiguna. *Almujtamae: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(3), 255-260.
- Magh'firoh, R. H., Bangsawan, A., & Hatut, A. E. F. (2024). Perancangan Kampanye Sosial Tentang Daur Ulang Sampah Kertas Menjadi Kerajinan Miniatur Untuk Mewujudkan Ekonomi Hijau. *Artika*, 8(1), 36-53. <https://doi.org/10.34148/artika.v8i1.824>
- Musarofa, M., Siswanti, Y. D., Pitaloka, B., & Maulinda, A. S. (2023). Meningkatkan Kesadaran Lingkungan Pada Generasi Milenial Dengan Melakukan Recycle Sampah Kertas. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ipteks*, 9(1), 42-47. <https://doi.org/10.32528/jpmi.v9i1.651>
- Murwanti, A., Murdiah, Y., & Oetopo, A. (2021). Kertas Buatan Tangan (Handmade Paper) Dari Limbah Serai Dapur. *Corak*, 10(2), 183-192.
- Najm, N., & Mansour, M. M. (2024). The Role of Waste Reduction Technology in Sustainable Recycling of Waste Paper at Thi-Qar University. *International Journal of Sustainable Development & Planning*, 19(8).
- Nurchaya, S. B., & Muksin, M. (2024). Pengelolaan Sampah Kertas Menjadi Kerajinan Tangan Kesenian Tradisional Bandung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 137-146. DOI: <https://doi.org/10.59820/pengmas.v2i2.181>

- Nurmalasari, D. ., & Mardikaningsih, R. (2022). Utilization of Waste Paper Through Recycling and Entrepreneurial Spirit Development. *International Journal of Service Science, Management, Engineering, and Technology*, 1(2), 1-3. Retrieved from <https://ejournalisse.com/index.php/isse/article/view/7>
- Nurwadani, P. A., Syarifuddin, S., Gunawan, G., & Dusalan, D. (2021). Hubungan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe Numbered Head Together (NHT) terhadap Minat dan Hasil Belajar Siswa di Kelas VII SMP Negeri 4 Kota Bima Tahun Pelajaran 2021/2022. *DIKSI: Jurnal Kajian Pendidikan dan Sosial*, 2(1), 25-38.
- Pasaribu, K. M., Damanik, W., Tampubolon, N. U., Parapat, A. L., & Purba, K. T. B. (2025). Edukasi Pengelolaan Sampah Organik Untuk Peningkatan Kesehatan Lingkungan Di Desa Bandar Tengah. Bhakti Nagori. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1), 175-183.
- Putri, T. A. (2025). Pemanfaatan Kertas Daur Ulang Menjadi Ecopaper sebagai Inovasi Pembelajaran Berbasis Pendidikan Berkelanjutan di Sekolah Dasar. *Jurnal Keberlanjutan Sosial dan kemasyarakatan (JKSK)*, 1(1), 22-31.
- Rahim, M. A., & Suryana, W. (2023). Pelatihan proses daur ulang limbah kertas di pondok pesantren rancaherang Bandung. *BEMAS: Jurnal Bermasyarakat*, 3(2), 102-114. <https://doi.org/10.37373/bemas.v3i2.304>
- Rahim, M. A., Santoso, M. E., Suryana, W., & Sukayasa, K. W. (2023). Daur ulang limbah kertas untuk peningkatan keterampilan masyarakat di bantaran sungai Kota Tasikmalaya. *Jurnal Abdimas Ilmiah Citra Bakti*, 4(2), 332-250.
- Reimer, H. (2010). All About Handmade Paper. <https://botanicalpaperworks.com/blog/all-about-handmade-paper/>
- Rini, W. N. E., Butar, M. B., & Lesmana, O. (2022). Edukasi Pengelolaan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, 4(1), 7-11.
- Sabir, A. (2021). Pengenalan Diri Eksistensial Pada Usia Produktif Di Masa Pandemi Covid-19.
- Saputra, A. Z., & Fauzi, A. S. (2022). Pengolahan sampah kertas menjadi bahan baku industri kertas bisa mengurangi sampah di Indonesia. *Jurnal Mesin Nusantara*, 5(1), 41-52.
- Shandy Rizky Bernanda, Darwel, Sri Lestari, Wijayantono, & Afridon. (2024). The Effect of Education on Waste Management Activities 3R Method (Reduce, Reuse, Recycle) in RW 016 Pagambiran Ampalu Nan XX Village, Lubuk Begalung District, Padang City in 2023 . *Miracle Get Journal*, 1(2), 31-38. <https://doi.org/10.69855/mgj.v1i2.36>

- Sanchez, B., Wirosodarmo, R., & Suharto, B. (2014). Analisis Finansial Sampah Kertas di Universitas Brawijaya. *Sumberdaya Alam dan Lingkungan*
- Sanjaya, P. (2023) Maraknya Pemanfaatan Kertas Berdampak Terhadap Lingkungan. <https://kumparan.com/ysanjaya251/maraknya-pemanfaatan-kertas-berdampak-terhadap-lingkungan-20uDr7nSgtA/4>
- Sicca, P. S. (2021, November 4). Apa Dampak Buruk Kertas Bagi Lingkungan. <https://internasional.kompas.com/read/2021/11/04/044646770/apa-dampak-buruk-kertas-bagi-lingkungan>
- SIPSN. (2024). Data Pengelolaan Sampah & RTH [Data set]. <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>
- Siregar, K. S., Sabri, S., Harahap, M. S., Simatupang, N., & Harahap, R. (2023). Pemanfaatan Limbah Kertas Menjadi Media Pembelajaran Di Sd N 200105 Kota Padang Sidempuan Utara. *Jurnal ADAM: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 345-350.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Alfabeta, CV.
- Suryani, A. I., Mustika, M., Tamtomo, H., Roza, I. D., Febriansyah, M., Sukarno, S., & Syaajida, F. R. (2024). Pemanfaatan Sampah Kertas Menjadi Kertas Daur Ulang Bernilai Ekonomi Dan Keberlanjutan. *Jurnal Pengabdian UntukMu NegeRI*, 8(3), 428. <https://doi.org/10.37859/jpumri.v8i3.7780>
- Supriyo, E. (2021). Pengolahan Limbah Ampas Tahu Menjadi Produk Olahan Pangan (Vegetarian Ampas Tahu) Di Desa Sugihmanik. *Jurnal Pengabdian Vokasi*, 2(2), 136-140.
- Tobroni, M. I., & Gayatri, D. (2018). Pemanfaatan Hasil Limbah Kertas Pada Tugas Mata Kuliah Praktik Desain Komunikasi Visual Universitas Bina Nusantara. *Jurnal Dimensi DKV: Seni Rupa dan Desain*, 3(2), 175-190. <https://doi.org/10.25105/jdd.v3i2.3603>
- Uliyandari, M., Candrawati, E., & Latipah, N. (2021). Peningkatan Produktivitas Pupuk Kompos Bioaktivator dengan Bahan Baku Limbah Organik Rumah Tangga. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(2), 203-208.