

## DAFTAR PUSTAKA

- Andryanto, S. D. (2021, October 27). *5 Negara ini Penyumbang Sampah Plastik Terbesar di Dunia, Indonesia Urutan Ke-3*. Tempo. <https://tekno.tempo.co/read/1521617/5-negara-ini-penyumbang-sampah-plastik-terbesar-di-dunia-indonesia-urutan-ke-3>
- Anthropometrics—Research notes—PAET, Angeleo D. BS ARCH 1C As mentioned by Barbell Logic Team,—Studocu.* (n.d.). Retrieved June 27, 2024, from <https://www.studocu.com/ph/document/university-of-northern-philippines/bs-architecture/anthropometrics-research-notes/43418809>
- Dewi, M., & Wibowo, M. (2019). *Eksplorasi Produk Interior Dari Material Plastik Daur Ulang dan Sisa Serbuk Kayu*.
- Ferry Wibowo, S. (2011). KARAKTERISTIK KONSUMEN BERWAWASAN LINGKUNGAN DAN HUBUNGANNYA DENGAN KEPUTUSAN MEMBELI PRODUK RAMAH LINGKUNGAN. *Econosains Jurnal Online Ekonomi dan Pendidikan*, 9(2), 192–202. <https://doi.org/10.21009/econosains.0092.09>
- Flow Molding—ECOLLABO8.* (2024, March 18). <https://ecollabo8.com/flow-molding/>
- Hanifah, H. N., Hidayati, N., & Mutiarni, R. (2019). Pengaruh Produk Ramah Lingkungan/Green Product Dan Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Tupperware. *JMD: Jurnal Riset Manajemen & Bisnis Dewantara*, 2(1), 37–44. <https://doi.org/10.26533/jmd.v2i1.345>
- Hohenblum, P., Liebmann, B., & Liedermann, M. (2015). *PLASTIC AND MICROPLASTIC IN THE ENVIRONMENT*.
- Hwang, K.-J., Park, J.-W., Kim, I., Ha, C.-S., & Kim, G.-H. (2006). Effect of a compatibilizer on the microstructure and properties of partially biodegradable LDPE/aliphatic polyester/organoclay nanocomposites. *Macromolecular Research*, 14(2), 179–186. <https://doi.org/10.1007/BF03218506>
- Jonathan, A. (2012). STRATEGI BUSINESS TO BUSINESS (B2B) DALAM MANAJEMEN BISNIS PERUSAHAAN. *Kajian Ilmiah Mahasiswa Manajemen*, 1(1), Article 1.
- Krisnayanti, N. M. N. (n.d.). *Bukan Sekadar Tempat Nongkrong, Ada Sudut Daur Ulang Sampah Plastik di Kafe Ini*. detikTravel. Retrieved May 20, 2024, from <https://travel.detik.com/travel-news/d-7151190/bukan-sekadar-tempat-nongkrong-ada-sudut-daur-ulang-sampah-plastik-di-kafe-ini>
- Mengenal Upcycle, Mahasiswa KKN Undip Mengkenalkan Konsep Daur Ulang kepada Siswa Kelas 5 SD Budi Luhur – KKN UNIVERSITAS DIPONEGORO.* (2022, February 9). <http://kkn.undip.ac.id/?p=286324>
- Meyrena, S. D., & Amelia, R. (2020). Analisis Pemanfaatan Limbah Plastik Menjadi Ecopaving Sebagai Upaya Pengurangan Sampah. *Indonesian Journal of Conservation*, 9(2), 96–100. <https://doi.org/10.15294/ijc.v9i2.27549>
- Moore, C. J., Lattin, G. L., & Zellers, A. F. (2004). *Density of Plastic Particles found in zooplankton trawls from Coastal Waters of California to the North Pacific Central Gyre*.
- Puntung Rokok hingga Botol Plastik, Ini Jenis Sampah Paling Banyak Ditemukan di Pesisir Pantai Dunia | Databoks.* (n.d.). Retrieved October 21, 2023, from <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/06/09/puntung-rokok-hingga-botol-plastik-ini-jenis-sampah-paling-banyak-ditemukan-di-pesisir-pantai-dunia>
- Purwandito, M., Mutia, E., & Lydia, E. N. (2020). *PELATIHAN PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK MENJADI PRODUK BERNILAI EKONOMIS PADA DESA KEUMUNING PEUT*.
- Purwaningrum, P. (2016). UPAYA MENGURANGI TIMBULAN SAMPAH PLASTIK DI LINGKUNGAN. *INDONESIAN JOURNAL OF URBAN AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY*, 8(2), 141–147. <https://doi.org/10.25105/urbanenvirotech.v8i2.1421>
- Reksi, M. R., Jati, D. R., & Fitrianiingsih, Y. (2021). PERBANDINGAN KUAT TEKAN BATA PLASTIK BERJENIS POLYPROPYLENE (PP) POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) DAN HIGH DENSITY POLYETHYLENE (HDPE). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 9(1), 019. <https://doi.org/10.26418/jtlb.v9i1.46772>
- Robries.* (n.d.). Retrieved May 20, 2024, from <https://robries.com/>
- Siregar, I. A. (2015). Pemanfaatan Limbah Koran untuk Pengembangan Material Bahan Fiber. *WIDYAKALA JOURNAL*, 2(1), 141. <https://doi.org/10.36262/widyakala.v2i1.17>

- Sugianto, A. P. (n.d.). *PENETRASI PASAR PADA PRAKTIK B2C UNTUK RITEL*.
- Sung, K. (2015). *A Review on Upcycling: Current Body of Literature, Knowledge Gaps and a Way Forward*.
- Sustainable Waste Indonesia – Promoting a sustainable waste management and resource efficiency in Indonesia*. (n.d.). Retrieved May 20, 2024, from <https://sw-indo.com/>
- Times, I. D. N., & Wicaksono, B. D. (n.d.). *Video Laut Sampah Bali Jadi Viral, Seberapa Parah Sampah di Laut Indonesia?* IDN Times. Retrieved April 16, 2024, from <https://www.idntimes.com/science/discovery/bayu/video-laut-bali-penuh-sampah>
- Wisesa, T. P. (2015). *PEMANFAATAN LIMBAH KAIN BATIK UNTUK PENGEMBANGAN PRODUK AKSESORIS FASHION*. 2015, 2.
- Wisky. (2020, May 1). Plastic Shredder Machine. *Wiscon Envirotech*. <https://www.wiscon-tech.com/plastic-shredder-machine/>
- Yulianto, E. (2019). Penerapan E-Commerce Berbasis Business To Customer (B2C) Pada Industri Garment. *Informatic, Science, Entrepreneur, Applied Art, Research, Humanism (In Search)*.  
[https://www.academia.edu/38885834/Penerapan\\_E\\_Commerce\\_Berbasis\\_Business\\_To\\_Customer\\_B2C\\_Pada\\_Industri\\_Garment](https://www.academia.edu/38885834/Penerapan_E_Commerce_Berbasis_Business_To_Customer_B2C_Pada_Industri_Garment)
- Zaki, A. H., Sadika, F., & Pambudi, T. S. (2020). *PERANCANGAN PRODUK UPCYCLING LIMBAH PLASTIK HASIL OLAHAN IKM*.

