

## DAFTAR PUSTAKA

- Auliandri, T. A., Thoyib, A., Rohman, F., & Rofiq, A. (2018). Does Green Packaging Matter as a Business Strategy? Exploring Young Consumers' Consumption in an Emerging Market. *"Problems and Perspectives in Management"*, 16(2), 376-384. [http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16\(2\)-2018.34](http://dx.doi.org/10.21511/ppm.16(2)-2018.34)
- Barmara, Y. A. (2017). *Analisis Pengaruh Green Product Innovation Dan Green Innovation Terhadap Competitive Advantage* [Master's thesis]. <http://repository.umpwr.ac.id:8080/handle/123456789/986>
- Buana, D. P., Nirwana, B. N., Imam, R. G., & Prayanti, Y. (2020). Pendidikan Kewirausahaan, Opportunity Recognition Dan Minat Berwirausaha Di Industri Pariwisata Halal. *Jurnal Magister Manajemen Universitas Mataram*, 9(3). <https://doi.org/10.29303/jmm.v9i3.525>.
- Enviro, T. (2019, October 11). HOW LONG DOES IT TAKE TO DECOMPOSE. *Twin Enviro*. <https://twinenviro.com/2019/10/11/how-long-does-it-take-to-decompose/>
- Firosya Baca artikel detikedu, "Ini Bahaya Plastik Sekali Pakai yang Mengancam Lingkungan Kesehatan Manusia" selengkapnya <https://www.detik.com-edu/detikpedia/d-6918652/ini-bahaya-plastik-sekali-pakai-yang-mengancam-lingkungan-kesehatan-manusia>. Download Apps Detikcom Sekarang <https://apps.detik.com/detik/>, B. H.
- IHC Telemed. (2021). *Hari Lingkungan Hidup Sedunia, Kenali Dampak Buruk Plastik Sekali Pakai Terhadap Lingkungan Dan Kesehatan*. <https://telemed.ihc.id/artikel-detail-885-Hari-Lingkungan-Hidup-Sedunia,-Kenali-Dampak-Buruk-Plastik-Sekali-Pakai-Terhadap-Lingkungan-Dan-Kesehatan.html#:~:text=Plastik%20sekali%20pakai%20memiliki%20dampak,masalah%20hormonal%20dan%20penyakit%20kronis>
- Imam, N. M. (2022). *Analisis Green Product, Green Price, Dan Green Promotion Terhadap Purchase Intention Pada Produk Herbalife Nutrition (Studi Kasus Pada Club Herbalife Member Kediri)*. <http://repository.unpkediri.ac.id/5061/>
- Intan. (2022, February 22). Bahan Ripstop : Yuk Kenali Jenis hingga Karakteristiknya. *wefa textile*. <https://wevatextile.com/blog/bahan-ripstop/>

- Jessica, C. (2022, April 21). 11 Perusahaan yang Sudah Menerapkan Go Green, Cari Tahu di Sini. *glints.com*. <https://glints.com/id/lowongan/author/?authorid=51>.
- Lestari, N. I. (2020). Analisis Preferensi Konsumen Wanita Terhadap Green Packaging Cosmetics Pada Produk Bedak. *Jurnal Ekonomi, Keuangan dan Bisnis*, 5(2), 67-79. <https://doi.org/10.24967/ekombis.v5i2.736>
- Lestari, R. D. (2015). *Pengaruh Green Product, Green Brand, Dan Green Advertising Terhadap Keputusan Membeli Air Minum Kemasan Botol Merek Aqua Di Kecamatan Sumpersari Kabupaten Jember* <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/64329>
- Mariano, N. (2021, December 22). How Long Will It Take For Fabrics to Decompose. *cottonique*. <https://www.cottonique.com/blogs/articles/how-long-will-it-take-for-fabrics-to-decompose>
- Purnamasari, D. M. (2023, July 8). Kurangi Plastik, 'Starbucks' Mulai Gunakan Bahan Ramah Lingkungan. *jawapos.com*. <https://www.jawapos.com/lifestyle/0138292/kurangi-plastik-starbucks-mulai-gunakan-bahan-ramah-lingkungan>.
- Rahmayanti, H. I., & Arifin, S. (2022). *Business and Economics Conference in Utilization of Modern Technology*. <https://journal.unimma.ac.id/>.
- Sudiono, E. (2017). Analisis Kesalahan Dalam Menyelesaikan Soal Matematika Materi Persamaan Garis Lurus Berdasarkan Analisis Newman. *Jurnal Pendidikan Matematik*, 5(3), 295-301. <https://doi.org/10.30738/v5i3.1282>.
- Sutanto, S. M. (2018). "Clever Little Bag" Green Packaging Inovation from Puma. *Visual Communication Design Journal*, 3(1), 35-44. <https://doi.org/10.37715/vcd.v3i1.800>
- Tirto. (2021, October 28). Mengenal Jenis Sampah yang Perlu Waktu Lama untuk Hancur. TKN PSL. <https://sampahlaut.id/2022/07/01/jenis-sampah/>
- Widiati, A. (2019). Peranan Kemasan (Packaging) Dalam Meningkatkan Pemasaran Produk Usaha Mikro Kecil Menengah (Umkh) Di "Mas Pack" Terminal Kemasan Pontianak. *Jurnal Audit dan Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Tanjungpura*, 8(2), 67-76. <http://dx.doi.org/10.26418/jaakfe.v8i2.40670>
- Winarti, A., Almubarak, & Muna, K. (2018). *Inovasi Pembelajaran Kimia Berbasis Etnosains*. Program Studi Pendidikan Kimia FKIP ULM.