

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Barnard, M. (2011). *Fashion Sebagai Komunikasi*. Yogyakarta: Jalasutra.
- Hartono, R. (2008). *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. Bogor: Penebar Swadaya.
- Marpaung, G, S, W. (2009). *Raup Rupiah dari Sampah Plastik*. Jakarta: Pustaka Bina Swadaya.

JURNAL

- Amalia F, R. (2020). *Perancangan Motif Untuk Diaplikasikan Pada Aksesoris Fashion Sebagai Merchandise Untuk Yayasan Matahari Kecil: Skripsi Kriya*.
- Aristanto, E., Aloysius, B, J., Devanny, G. (2019). *Pengembangan Produk Dari Limbah Kantong Plastik Dengan Menggunakan Teknik Fusing*. Jurnal SENADA. Vol 2. 416-421.
- Budiati, I., Susianto, Y., Adi, W. P., Ayuni, S., Reagan, H. A., Larasaty, P., Setiyawati, N., Pratiwi, A. I., & Saputri, V. G. (2018). *Profil Generasi Milenial Indonesia*. 1–153.
- Budi Suro, U. (2013). *Berbagai Metode Konversi Sampah Plastik Menjadi Bahan Bakar Minyak*. Jurnal Teknik, 3(1), 33.
- Dehghani, M., Madhan Ritu, P, D. (2017). *Jewellery Preferences Amongst College Going Girls*. Scholarly Research Journal for Interdisciplinary Studies, 4(31), 5197–5203.
- Fadilla, F., & Cory A, M. (2021). *Pengolahan Material Kain Goni Sebagai Embellishment Pada Produk Fesyen*. Jurnal Industri Kreatif, 8(2), 5.
- Kusnaedi, Iyus. (2018). *Eksplorasi Sampah Plastik Menggunakan Metode Heating Untuk Produk Pakai: Jurnal Desain Etanas*.
- Mujiarto, I. (2005). *Sifat dan Karakteristik Material Plastik dan Bahan Aditif*. 3(2). 65.
- Noer Rahmi, A. (2018). *Perkembangan Industri Ekonomi Kreatif Dan Pengaruhnya Terhadap Perekonomian Di Indonesia*. Jurnal Teknologi Informasi, 1387.

- Purwaningrum, P. (2016). *Upaya Mengurangi Timbulan Sampah Plastik Di Lingkungan*. Jurnal Teknik Lingkungan, 8(2), 143.
- Putra H, P., & Yuriandala, Y. 2010. *Studi Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif*. Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, 2(1), 21-31.
- Rokhim, N., Nuryosuwito., Fatkur, R. (2020). *Perbandingan Pemakaian Bahan Bakar Cair Hasil Produ Pirolisis Jenis Plastik PP, Plastik PET Dan Katalis Terhadap Kinerja Mesin*. Seminar Nasional Inovasi Teknologi, 291.
- Rudjito. (2003). *Strategi Pengembangan UMKM Berbasis Sinergi Bisnis*. Makalah yang disampaikan pada seminar peran perbankan dalam memperkokoh ketahanan nasional kerjasama Lemhanas RI dengan BRI.
- Sahwan, F, L., Martono, D, H., Wahyono, S., & Wisoyodharmo, L, A. (2005). *Sistem Pengelolaan Limbah Plastik Di Indonesia*. Jurnal Teknologi Lingkungan, 6(1), 316.
- Setyowati, V, A., Eriek, W, R, D., (2017). *Studi Fisis, Kimia, dan Morfologi Pada Kemasan Makanan Styrofoam dan LDPE (Low Density Polyethylene): Telaah Kepustakaan*. Jurnal Teknik Mesin. 43.
- Susandari, H., Krisbianti, A, D., Nugraheni, D., Kumalasari, A, I., Setya, A, A., Sesaria, F., Anggraeni, O, D., & Soewito, B, M. (2020). *Pendampingan Desain pada UMKM Perhiasan/Aksesoris untuk Memasuki Pasar Generasi Millenial*. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 4(2), 116.
- Valentino, et al. (2016). *Bisphenol A Environmental Exposure and The Detrimental Effects on Human Metabolic Health: Is it Necessary to Revis the Risk Assessment In Vulnerable Population?*. Journal of Endocrinological Investigation, 39, 259-263.

SITUS

- [Anonim]. *Pengertian Metode Penelitian Eksperimen dan Cara Menggunakannya*. (2021, 8 November). <https://ranahresearch.com/pengertian-metode-penelitian-eksperimen/>
- [Anonim]. *Macam-macam Teknik Finishing*. (2022, 3 Mei). <https://www.catkayu.com/belajar-teknik-teknik-finishing-yang-kayu-yang-banyak-digunakan-11886.html>
- [Anonim]. *Critical Surface Tension and Contact Angle With Water for Various Polymers*. (2022, 23 Juni). https://www.accudynetest.com/polytable_03.html?sortby=number%20ASC

- [Anonim]. *Jenis Cat Apa Yang Bisa Mengecat Permukaan Plastik. Cara Melukis Plastik: Membersihkan Permukaan, Degreasing, Cat Dasar Dan Mengecat.* (2022, 3 Mei). <https://makemone.ru/id/okna-i-dveri/kakoi-kraskoi-mozhno-pokrasit-plastikovuyu-poverhnost-kak-krasit.html>
- [Anonim]. (30 Juni). *Pengertian Data Primer dan Perbedaannya dengan Data Sekunder.* (2021, 8 November). <https://www.info.populix.co/post/data-primer-adalah>
- Adharsyah, T. (2019, 21 Juli). *Sebegini Parah Ternyata Masalah Sampah Plastik di Indonesia.* (2021, 16 Oktober). <https://www.cnbcindonesia.com/lifestyle/20190721140139-33-86420/sebegini-parah-ternyata-masalah-sampah-plastik-di-indonesia>
- Agmasari, S. (2014, 25 Juli). *Yakin Mau Mengenakan Emas Imitasi di Hari Raya Lebaran?.* (2021, 24 Oktober). <https://lifestyle.kompas.com/read/2014/07/25/150349220/Yakin.Mau.Mengenakan.Emas.Imitasi.di.Hari.Raya.Lebaran>
- Agustin, S. (2021, 7 September). *Kenali Bahaya Kemasan Plastik dari Kode Setiga di Bawahnya.* (2021, 16 Oktober). <https://www.alodokter.com/cermati-kode-segitiga-di-bawah-kemasan-plastik-anda>
- Akbar, C. (2021, 18 Januari). *Sumbang PDB Rp 1.100 T, Sandiaga Yakin Ekonomi Kreatif Lokal Mampu Mendunia.* (2021, 19 Oktober). <https://bisnis.tempo.co/read/1424285/sumbang-pdb-rp-1-100-t-sandiaga-yakin-ekonomi-kreatif-lokal-mampu-mendunia>
- Ali Hendrastianto, Z. (2019, 29 Juni). *Plastik: Pengertian, Sejarah, Jenis, Proses Pembuatan, dan Bahan Baku.* (2021, 6 Oktober). <https://foresteract.com/plastik/>
- Anada Majni, F. (2020, 11 November). *Perilaku Primitif Manusia Penyebab Masalah Plastik.* (6 Oktober, 2021). <https://mediaindonesia.com/humaniora/359953/perilaku-primitif-manusia-penyebab-masalah-plastik#>
- Bahraini, Amanda. (2018, 17 Juli). *7 Tipe Plastik yang Perlu Anda Ketahui.* (2021, 11 Oktober). <https://waste4change.com/blog/tipe-plastik/>
- CNN Indonesia. (2018, 25 April). *Riset: 24 Persen Sampah di Indonesia Masih Tak Terkelola.* (2021, 26 September). <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20180425101643-282-293362/riset-24-persen-sampah-di-indonesia-masih-tak-terkelola>
- Deepublish. (2020, 9 Maret). *Apa Itu Metodologi Penelitian? Jenis, Contoh dan Kegunaannya.* (2021, 11 Oktober). https://penerbitbukudeepublish.com/apa-itu-metodologi-penelitian/#1_Metode_Kualitatif

- Dhee, Mas. (2020, 10 April). *Contoh Penelitian Eksperimen*. (2021, 8 November). https://ometlit.com/contoh-penelitian-eksperimen/#posttest-only_group_design
- Dinas Lingkungan Hidup Buleleng. (2019, 30 September). *Pengelolaan Sampah dengan Sistem 3R*. (2021, 6 Oktober). <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengelolaan-sampah-dengan-sistem-3r-24>
- Dinas Lingkungan Hidup Buleleng. (2019, 1 Oktober). *Bahaya Sampah Plastik Untuk Kesuburan Tanah*. (2021, 16 Oktober). <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/bahaya-sampah-plastik-untuk-kesuburan-tanah-61>
- Dinas Lingkungan Hidup Buleleng, (2019, 1 Oktober). *Dampak Plastik Terhadap Lingkungan*. (2021, 16 Oktober). <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/dampak-plastik-terhadap-lingkungan-31>
- Dinas Lingkungan Hidup Buleleng. (2019, 1 Oktober). *Pengertian dan Pengelolaan Sampah Organik dan Anorganik*. (2021, 13 Oktober). <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-dan-pengelolaan-sampah-organik-dan-anorganik-13>
- Dinas Lingkungan Hidup DIY. (2019, 5 November). *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga*. (2021, 13 Oktober). <https://dlhk.jogjaprov.go.id/pengelolaan-sampah-rumah-tangga>
- Dirga Cahya, K. (2018, 21 Februari). *Jenis Perhiasan yang Sedang Digandrungi Milenial*. (2021, 24 Oktober). <https://lifestyle.kompas.com/read/2018/02/21/080000420/jenis-perhiasan-yang-sedang-digandrungi-milenial>
- Esti, P. (2021, 24 Mei). *Sejarah Perhiasan, Perubahan Fungsi Pakai dari Masa ke Masa*. (2021, 24 Oktober). <https://www.kompas.com/tren/read/2021/05/24/093000065/sejarah-perhiasan-perubahan-fungsi-pakai-dari-masa-ke-masa?page=all#page2>
- Fadhillah Utami, S. (2019). *7 Simbol dan Jenis Plastik yang Perlu Kamu Ketahui*. (2021, 17 Oktober). <https://zerowaste.id/knowledge/simbol-dan-jenis-plastik/>
- Farset. (2020, 14 Oktober). *Mengenal Sudut Kontak dan Pembasahan Partikel Dalam Formulasi Sediaan Suspensi*. (2022, 23 Juni). <https://gudangilmu.farmasetika.com/mengenal-sudut-kontak-dan-pembasahan-partikel-dalam-formulasi-sediaan-suspensi/>
- Fauziyah, A. (2017, 21 Agustus). *5 Alasan Indonesia Perlu Kembangkan Ekonomi Kreatif*. (2021, 19 Oktober). <https://www.digination.id/read/0146/5-alasan-indonesia-perlu-kembangkan-ekonomi-kreatif>

- Febrianto, H. (2021, 1 April). *Peluang Usaha Aksesoris Wanita Masih Cukup Menjanjikan*. (6 Oktober, 2021). <https://ekbis.sindonews.com/read/384100/39/peluang-usaha-aksesoris-wanita-masih-cukup-menjanjikan-1617293051>
- Halidi, R., Varwati, L. (2021, 3 Mei). *Bukan Hutan, Sumber Oksigen Terbesar Ternyata Berasal dari Laut*. (2021, 16 Oktober). <https://www.suara.com/lifestyle/2021/05/03/140738/bukan-hutan-sumber-oksigen-terbesar-ternyata-berasal-dari-laut?page=all>
- Hidayat, A. (2012, Oktober). *Penelitian Eksperimen*. (2021, 8 November). <https://www.statistikian.com/2012/10/penelitian-experimen.html>
- HMKM FK Unud. (2019, 20 Agustus). *Jenis-Jenis Plastik dan Bahaya Mengerikan Dibalikinya*. (2021, 26 September). <https://hmkm.fkunud.com/jenis-jenis-plastik-dan-bahaya-mengerikan-dibalikinya/>
- Islami, N. (2020, 28 Juni). *Wajib Ditanggulangi, Ini 7 Bahaya Fatal Sampah Plastik di Laut*. (2021, 16 Oktober). <https://www.idntimes.com/science/discovery/nurfi/bahaya-fatal-sampah-plastik-di-laut-exp-c1c2/5>
- Jati, R. (2019, 19 Juli). *Sifat-Sifat Plastik dan Manfaatnya*. (2021, 26 September). <https://medium.com/@rjati344/sifat-sifat-plastik-dan-manfaatnya-14c9297093ab>
- Kania. (2021, 28 Mei). *Kenali 5 Jenis Resin Beserta Kegunaan dan Kisaran Harganya*. (2022, 15 Juni). <https://www.dekoruma.com/artikel/123900/jenis-jenis-resin>
- Kementerian Koperasi Dan UKM. (2021, 9 Oktober). *Sektor UMKM Jadi Kunci Pemulihan Ekonomi Di Tengah Pandemi*. (2021, 19 Oktober). <https://kemenkopukm.go.id/read/sector-umkm-jadi-kunci-pemulihan-ekonomi-di-tengah-pandemi>
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2017). *Ubah Kebiasaan Penggunaan Plastik*. (2021, 16 Oktober). <http://ditjenppi.menlhk.go.id/kcpi/index.php/inovasi/347-ubah-kebiasaan-penggunaan-plastik>
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan. (2019). *Perubahan Iklim: Sampah Plastik Bisa Mengganggu Fungsi Laut*. (2021, 16 Oktober). http://perpustakaan.menlhk.go.id/pustaka/home/index.php?page=detail_news&newsid=856
- Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif. *Subsektor Ekonomi Kreatif*. (2021, 19 Oktober). <https://kemenparekraf.go.id/layanan/Subsektor-Ekonomi-Kreatif>

- Kementerian Pariwisata Dan Ekonomi Kreatif. (2021, 22 Mei). *Ekonomi Kreatif Jadi Garda Terdepan Pemulihan Ekonomi Nasional*. (2021, 19 Oktober). <https://kemenparekraf.go.id/ragam-ekonomi-kreatif/Ekonomi-Kreatif-Jadi-Garda-Terdepan-Pemulihan-Ekonomi-Nasional>
- Kurniawa, A. (2021, 7 April). *Dampak Sampah Plastik bagi Lingkungan dan Ekonomi, Begini Cara Menanganinya*. (2021, 16 Oktober). <https://www.merdeka.com/jabar/dampak-sampah-plastik-bagi-lingkungan-dan-ekonomi-begini-cara-menanganinya-klm.html?page=2>
- Laras Widyaningrum, G. (2019, 16 Mei). *Pencemaran Plastik di Lautan Berpengaruh Pada Oksigen yang Kita Hirup*. (2021, 16 Oktober). <https://nationalgeographic.grid.id/read/131728428/pencemaran-plastik-di-lautan-berpengaruh-pada-oksigen-yang-kita-hirup>
- Maliki Baskoro F. (2021, 22 April). *Kenali Jenis-Jenis Plastik karena Tidak Semuanya Bisa Didaur Ulang*. (2021, 11 Oktober). <https://www.beritasatu.com/nasional/763945/kenali-jenisjenis-plastik-karena-tidak-semuanya-bisa-didaur-ulang>
- Mega, A. (2017, 21 Januari). *Perkembangan Trend Fashion di Indonesia*. (2021, 20 Oktober). <https://www.kompasiana.com/annisamega/588321f3cc92731105931d89/perkembangan-trend-fashion-di-indonesia>
- Oktaviani Alam, S. (2019, 23 Oktober). *4 Dampak Buruk Memakai Pakaian Dalam Terlalu Ketat*. (2021, 24 Oktober). <https://health.detik.com/berita-detikhealth/d-4757531/4-dampak-buruk-memakai-pakaian-dalam-terlalu-ketat>
- Passion Jewelry. (2018, 13 Maret). *Alasan Anda Perlu Menggunakan Perhiasan Atau Aksesoris*. (2021, 15 Oktober). <https://www.passionjewelry.co.id/news-detail/alasan-anda-perlu-menggunakan-perhiasan-atau-aksesoris>
- Perkim. (2021, 7 Juni). *Grey Water dan Black Water, Apa Bedanya?*. (2021, 13 Oktober). <https://perkim.id/permukiman/grey-water-dan-black-water-apa-bedanya/>
- Pramita, E. W. (2019). *Tren Perhiasan 2020, Minimalis dan Tipis Disukai Milenial - Cantik*. (2019, 24 Oktober). <https://cantik.tempo.co/read/1268363/tren-perhiasan-2020-minimalis-dan-tipis-disukai-milenial/full&view=ok>
- Pranita, E. (2019, 4 Desember). *Jangan Sembarang Bakar Sampah Plastik, Bahaya Dioksin Mengancam*. (2021, 11 Oktober). <https://www.kompas.com/sains/read/2019/12/04/080341723/jangan-sembarang-bakar-sampah-plastik-bahaya-dioksin-mengancam?page=all>
- Putri Nugraha, D, C. (2021, 22 Februari). *Pengolahan Limbah Industri: Cair, Padat, Gas dan B3*. (2021, 13 Oktober). <https://wira.co.id/penolahan-limbah-industri/>

- Qonita, S. (2019, 9 Maret). *5 Kegunaan Perhiasan Wanita yang Tidak Kamu Ketahui*. (2021, 24 Oktober). <https://www.idntimes.com/life/women/sarah-qonita/5-kegunaan-perhiasan-wanita-yang-tidak-kamu-ketahui/5>
- Rahfiqa. (2017, 31 Maret). *Mengecat Dengan Teknik Hydrodipping*. (2022, 5 Mei). <https://www.batangkayu.com/2017/01/mengecat-dengan-teknik-hydro-dipping.html>
- Ramadhan, A. (2020, 16 November). *Awal Mula Munculnya Ekonomi Kreatif Dan Realisasinya di Indonesia*. (2021, 19 Oktober). <https://www.kompasiana.com/allan29132/5fb25a56f5eb6804c3164452/awal-mula-munculnya-ekonomi-kreatif-dan-realisasinya-di-indonesia>
- Ramadhani, M. (2018, 29 Januari). *Sampah Plastik Rugikan Ekonomi Indonesia Rp 39 Triliun*. (2021, 16 Oktober). <https://www.republika.co.id/berita/ekonomi/korporasi/18/01/29/p3bboq383-sampah-plastik-rugikan-ekonomi-indonesia-rp-39-triliun>
- Rianda. (2021, 19 September). *Cara Melebur Plastik Secara Sederhana, Siapkan Alat dan Bahannya Sekarang Juga!*. (2021, 18 Oktober). <https://www.plasticsempire.com/2021/09/cara-melebur-plastik-secara-sederhana.html>
- Rizky Septyan, A. (2019, 7 Juni). *Sampah: Pengertian, Jenis, Penyakit, Energi, dan Dampak Buruk*. (2021, 16 Oktober). <https://foresteract.com/sampah/>
- Salsabila, O. (2021, 13 Juli). *5 Tips Berpakaian Ala Korea untuk Wanita yang Cocok Dipakai Di Indonesia, Nomer 5 Simple Banget*. (2021, 24 Oktober). <https://kabarbanten.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-592303502/5-tips-berpakaian-ala-korea-untuk-wanita-yang-cocok-dipakai-di-indonesia-nomer-5-simple-banget>
- Sari, M. (2018, 28 November). *SBY Bapak Ekonomi Kreatif*. (2021, 19 Oktober). <https://www.kompasiana.com/mayasari01/5bfe3c2012ae9433497f7b34/sby-bapak-ekonomi-kreatif>
- Saupi. (2019, 1 Oktober). *Teknik Pengolahan Limbah Plastik Menjadi Kreatifitas Tanpa Batas*. (2021, 18 Oktober). <https://mesinpencacahplastik.id/pengolahan-limbah-plastik/>
- Setiawan, S. (2021, 23 Oktober). *Pengertian Fashion-Stylist, Sejarah, Manfaat, Ciri, Perkembangan, Faktor, Para Ahli*. (2021, 24 Oktober). <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-fashion/>
- Situmorang, H, D. (2021, 2 Juni). *4,8 Juta Ton per Tahun Sampah Plastik di Indonesia Tidak Dikelola dengan Baik*. (2021, 16 Oktober). <https://www.beritasatu.com/nasional/792091/48-juta-ton-per-tahun-sampah-plastik-di-indonesia-tidak-dikelola-dengan-baik>

- Supriyanti Rikin, A. (2019, 23 November). *Plastik Akan Lebih Aman Jika Dibakar di Suhu Tinggi*. (2021, 15 Oktober). <https://www.beritasatu.com/nasional/586963/plastik-akan-lebih-aman-jika-dibakar-di-suhu-tinggi>
- Suryanto, V. (2019, 23 November). *Kisah Zetria Dharma Menjalankan Bisnis Aksesoris Perhiasan*. (2021, 24 Oktober). <https://peluangusaha.kontan.co.id/news/kisah-zetria-dharma-menjalankan-bisnis-aksesori-perhiasan-bagian-1>
- Sustaination. (2021, 15 Maret). *Apa itu Recycle? Pahami Arti dan Cara Melakukannya!*. (2021, 6 Oktober). <https://sustaination.id/daur-ulang/>
- Syahni, D. (2019, 10 September). *Daur Ulang Sampah Plastik di Indonesia Rendah*. (2021, 16 Oktober). <https://www.mongabay.co.id/2019/09/10/daur-ulang-sampah-plastik-di-indonesia-rendah/>
- Tri Hanggoro, H. (2019, 26 November). *Awal Mula Barang Plastik di Indonesia*. (2021, 15 Oktober). <https://historia.id/kultur/articles/awal-mula-barang-plastik-di-indonesia-vqm1J/page/1>
- Universal Eco. (2021, 17 Februari). *Pengertian, Jenis, Karakteristik dan Pengelolaan Limbah di Indonesia*. (2021, 13 Oktober). <https://www.universaleco.id/blog/detail/pengertian-jenis-karakteristik-pengelolaan-limbah-di-indonesia/59>
- Welianto, A. (2020, 3 Mei). *Kantong Plastik, Awalnya Dibuat untuk Selamatkan Bumi*. (2021, 13 Oktober). <https://www.kompas.com/skola/read/2020/05/03/123000269/kantong-plastik-awalnya-dibuat-untuk-selamatkan-bumi>
- Whizliz. (2020, 5 November). *5 Jenis Material Perhiasan yang Paling Populer di Indonesia*. (2021, 24 Oktober). <https://www.whizliz.com/lizmagz/perhiasan-5-jenis-material-terbaik-untuk-membuat-perhiasan#>
- Winnetnews. (2016, 23 Februari). *Inilah Asal Usul Terciptanya Plastik di Dunia*. (2021, 15 Oktober). <https://www.winnetnews.com/post/inilah-asal-usul-terciptanya-plastik-di-dunia>
- Wiradarma, K. (2019, 30 September). *Fakta Tentang Bahaya Mikroplastik yang Perlu Anda Tahu*. (2021, 16 Oktober). <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3633303/fakta-tentang-bahaya-mikroplastik-yang-perlu-anda-tahu>

UNDANG-UNDANG

- Republik Indonesia. 2008. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta: Kementerian BUMN.