

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A. F., & Hidayati, N. (2018). Pengaruh Jenis Mordan Dan Proses Mordanting Daun Jambu Biji Australia. *Indonesian Journal of Halal*, 1(2), 1–5.
- Ardianto, P. (2022). Optimalisasi Produksi Ecoprint Di Umkm. *Prosiding Seminar Nasional Program Pengabdian Masyarakat*, 1586–1592. <https://doi.org/10.18196/ppm.44.790>
- D. S., B. W., & Alvin, M. A. (2019). Teknik Pewarnaan Alam Eco Print Daun Ubi Dengan Penggunaan Fiksator Kapur, Tawas Dan Tunjung. *Jurnal Litbang Kota Pekalongan*, 17, 1–5. <https://doi.org/10.54911/litbang.v17i0.101>
- Fauziah, N. A., Saleh, C., & Erwin. (2016). Ekstraksi dan Uji Stabilitas Zat Warna dari Kulit Buah Alpukat (*Persea americana Mill*). *Jurnal Atomik*, 1(1), 23–37.
- Hikmah, A. R., & Retnasari, D. (2021). Ecoprint Sebagai Alternatif Peluang Usaha Fashion Yang Ramah Lingkungan. *Universitas Negeri Yogyakarta*, 6(1), 1–5.
- Kuntari. (2006). Optimalisasi Proses Desizing, Scouring, Bleaching dan Caustisizing Secara Simultan, Sistem Pad-Batch Pada Kain Rayon Viskosa. *Indonesian Journal of Materials Science*, 3(2), 118–123. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jsmi/article/view/5068/4390>
- Kusumaningtyas, I. A., & Wahyuningsih, U. (2021). Analisa hasil penelitian tentang teknik ecoprint menggunakan mordan tawas, kapur, dan tunjung pada serat alam. *Jurnal Tata Busana*, 10, 9–14.
- Mahanum, M. (2021). Tinjauan Kepustakaan. *ALACRITY: Journal of Education*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.52121/alacrity.v1i2.20>
- Maharani, A. (2018). Motif dan Pewarnaan Tekstil di Home Industri Kaine Art Fabric “Ecoprint Natural Dye.” *Journal.Student.Uny.Ac.Id*, 7(4), 383–394. <http://journal.student.uny.ac.id/ojs/ojs/index.php/ecraft/article/view/11368>

- MARDIATMOKO, G.-. (2020). Pentingnya Uji Asumsi Klasik Pada Analisis Regresi Linier Berganda. *BAREKENG: Jurnal Ilmu Matematika Dan Terapan*, 14(3), 333–342. <https://doi.org/10.30598/barekengvol14iss3pp333-342>
- Masyitoh, F., & Ernawati, E. (2019). PENGARUH MORDAN TAWAS DAN CUKA TERHADAP HASIL PEWARNAAN ECO PRINT BAHAN KATUN MENGGUNAKAN DAUN JATI (*Tectona Grandis*). *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 8(2), 387. <https://doi.org/10.24114/gr.v8i2.15630>
- Mulyani, L. D., Nopriansyah, U., Syarif, A. H., Susanti, E. D., Lampung, B., Lampung, B., Lampung, B., Jaya, B., & Masker, K. (2021). *Nilai Jual Pada Ibu-Ibu Rumah Tangga*. 2(2), 77–84.
- Muslim, I., & Devi, H. C. P. (2019). Usaha Memperbaiki Kualitas Hasil Pewarnaan Kain Kapas Yang Dichelup Menggunakan Pewarna Ekstrak Limbah Kulit Buah Alpukat Dengan Metode Penambahan Zat Mordan Tawas. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 4(3), 164–171.
- Priyatno, Duwi.,2013.Análisis Korelasi,Regresi, DanMultivariate Dengan SPSS. CetakanPertama. Penerbit Gava Media. Yogyakarta.
- Prawiyogi, A. G., Sadiyah, T. L., Purwanugraha, A., & Elisa, P. N. (2021). Penggunaan Media Big Book untuk Menumbuhkan Minat Membaca di Sekolah Dasar. *Jurnal Basicedu*, 5(1), 446–452. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v5i1.787>
- Putri, A. W. A., & Kristi, J. I. (2020). Eksplorasi Eco Printing Daun Lanang Dan Pewarnaan Alam Kayu Tegeran Pada Kain Rayon Sebagai Potensi Material Fashion Sustainable. *Gorga : Jurnal Seni Rupa*, 9(2), 317. <https://doi.org/10.24114/gr.v9i2.20271>
- Rivandi, A. (2019). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA DALAM ESTIMASI BIAYA PENCETAKAN SPANDUK (STUDI KASUS : PT. HANSINDO SETIAPRATAMA) Ahmad. *Pelita Informatika Budi Dharma*, 18, 1–6.

- Simanungkalit, Y. S., & Syamwil, R. (2020). Teknik Ecoprint dengan Memanfaatkan Limbah Mawar (Rosa SP.) pad Kain Katun. *Fashion and Fashion Education Journal*, 9(1), 90–98.
- Soelistyarini, T. D. (2013). Pedoman Penyusunan Tinjauan Pustaka dalam Penelitian dan Penulisan Ilmiah. *Universitas Airlangga*, 1–6. https://www.academia.edu/7304163/Pedoman_Penyusunan_Tinjauan_Pustaka_dalam_Penelitian_dan_Penulisan_Ilmiah
- Subhan. (2021). Pemberdayaan Budidaya Tanaman Alpukat Di Kampung Gayo Murni Kecamatan Atu Lintang. *Krida Cendekia*, 01(05), 15–21.
- Sujana, B. A. (2021). Dinamika Komunikasi Dalam Menghadapi Adaptasi Budaya. *Studia Komunika: Jurnal Ilmu Komunikasi*, 4(1), 4–12. <https://doi.org/10.47995/jik.v4i1.41>
- Tawas, M. M., & Pada, D. A. N. T. (2021). *Analisa Hasil Penelitian Tentang Teknik Ecoprint*. 10, 9–14.
- Tiga, S., Dari, D., Chiffon, K., Satin, O. D. A. N., & Mariana, Y. (2017). *1324-Article Text-3171-1-10-20170720*. 1(1).
- Widana, W., & Muliani, P. L. (2020). Uji Persyaratan Analisis. In *Klik Media*.
- Widianti, B., Hariyono, D., & Fajriani, S. (2022). Studi Pertumbuhan pada Tiga Jenis Tanaman Alpukat (*Persea americana* Mill). *PLANTROPICA: Journal of Agricultural Science*, 007(1), 48–53. <https://doi.org/10.21776/ub.jpt.2022.007.1.6>
- Yanis B, Aser Y, Nova L, & Anita C. (2021). Skrining Fitokimia dan Uji Toksisitas Ekstrak Daun Alpukat (*Persea americana* Mill) Terhadap Larva Udang (*Artemia salina* Leach). *Jurnal Ilmu Hayati*, 2(2), 53–62.
- Zhang, H. M., Peh, L. S., & Wang, Y. H. (2014). Servo motor control system and method of auto-detection of types of servo motors. *Applied Mechanics and Materials*, 496–500(1), 1510–1515. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/AMM.496-500.1510>

