

DAFTAR PUSTAKA

1. Apa Itu *Recycle*? Pahami Arti dan Cara Melakukannya. Tersedia di Sustaination: <https://www.sustaination.id/>, diakses pada 23 Maret 2023
2. Archita W, Terbit S, Hanif A. (2022). *Upcycling* Limbah Kain Produksi Sepatu Menjadi Tas Sebagai Produk *Merchandise*. Universitas Telkom. Bandung.
3. Arifah A. R. (2005). Sejarah dan Perkembangan Mode Busana. Dinas Pendidikan Provinsi Jawa Barat.
4. British Standard 3870-2 (1983). *Stitches and Seam. Classification and Terminology of Seam Type*.
5. Chanifathin N, Ratna S. (2020). Dampak Fast Fashion dan Peran Desainer Dalam Menciptakan Sustainable Fashion. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
6. Dini N. Sejarah Busana. Tersedia di Academia.edu: <https://www.academia.edu/>, diakses pada 23 Maret 2023.
7. Emilia, Irhas F. (2021). Sejarah Gaya Berbusana Perempuan Kota Jambi Tahun 1900-1970. Universitas Jambi. Jambi.
8. Ferry G. (2020). Bahan Ajar Pemilihan Mesin Garmen. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
9. Fiona M, Soelityowati, Jennifer P. (2020). Dampak Fast Fashion Terhadap Lingkungan. Universitas Ciputra. Surabaya.
10. HJ Park, LM Lin. (2020). *Exploring Attitude-behavior Gap in Sustainable Consumption: Comparison of Recycled and Upcycled Fashion Products*.
11. Istriyani, Sri E. (2019). Analisis Ketepatan Penggunaan Tool Untuk Kerja Pola Rok Berbasis CAD. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
12. Komalasari, M. Umam, K. (2013). Bahan Ajar Praktikum Serat Tekstil Program D IV: Politeknik STTT Bandung.
13. Nana U, Neneng S, Kodriyah. (2018). Pengembangan UKM Melalui Desain Produk dan Kemampuan Bersaing. Universitas Serang Raya.
14. Prasasti N. (2022). *Fast Fashion Waste*, Limbah yang Terlupakan. Tersedia di ITS News: <https://www.its.ac.id/news/2022/11/02/fast-fashion-waste-limbah-yang-terlupakan/>, diakses pada 29 Juli 2023.
15. Safwan. (2015). Landasan Teori Desain, Bab II. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.

16. Shannon. (2016). *What is surface design?*. Tersedia: <https://shannonmcnab.com/blog/2016/8/2/what-is-surface-design>, diakses pada 28 Juli 2023.
17. Solusi Permasalahan Sampah Melalui Prinsip 3R (*Reduce, Reuse, Recycle*). Tersedia di Universaleco: <https://www.universaleco.com/>, diakses pada 23 Maret 2023.
18. Tosan T. (2022). *Desain Produk Dari Limbah Industri Pakaian Sebagai Sebuah Nilai Siklus Hidup*. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.
19. ____ (2016) : *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Bandung: Politeknik STTT Bandung .

