

DAFTAR PUSTAKA

1. Endrayana, J.P.M., Retnasari, D. : Penerapan *Sustainable Fashion* dan *Ethical Fashion* dalam Menghadapi Dampak Negatif *Fast fashion*. Universitas Negeri Yogyakarta.
2. Fatimah, S. (2014). Perbandingan Hasil Jadi Vest Dengan Kerah Setali Antara Jenis Ketebalan Lining Taffeta. *Jurnal Online Tata Busana*, 3(3) diakses dari <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-busana/article/view/9438> pada tanggal 20 April 2023.
3. Hasan, M.N. (2018) : Pra Rancangan Pabrik Kain Non-Woven Geotekstil Dengan Kapasitas 18.000.000 Meter/Tahun. Universitas Islam Indonesia.
4. Karmila, M. (2019). Desain Kriya Tekstil dengan Teknik *Quilting*. Universitas Pendidikan Indonesia diakses dari http://file.upi.edu/Direktori/FPTK/JUR._PEND._KESEJAHTERAAN_KELUARGA/197207122001122-MILA_KAR MILA/KRIYA.TEKSTIL.PDF/Kriya_Tekstil._9.pdf pada tanggal 20 April 2023.
5. Mardana, A. (2022). Mengenal Sejarah Rompi yang Populer Sejak Abad ke-17 diakses dari <https://www.womanindonesia.co.id/mengenal-sejarah-rompi/> pada tanggal 20 April 2023.
6. Ramadani, P.N.R. (2022) : *Fast fashion Waste*, Limbah yang Terlupakan, diakses dari <https://www.its.ac.id/news/2022/11/02/fast-fashion-waste-limbah-yang-terlupakan/> pada tanggal 18 April 2023.
7. Saputra, Y. (2022) : Tren 'thrifthing' menjamur, bagaimana dengan dampak lingkungannya?, diakses dari <https://www.bbc.com/indonesia/articles/ce7yke141ydo>. pada tanggal 11 Februari 2023.
8. Sharpe, S., Retamal, M., Brydges, T., (2022) : Bagaimana kita bisa memperbaiki efek buruk '*fast fashion*'?, diakses dari <https://www.bbc.com/indonesia/articles/crgnlzvzk0eo>. pada tanggal 11 Februari 2023.
9. Susilo, R., Karya. A. (2017). Pemanfaatan Limbah Kain Perca Untuk Pembuatan Furnitur. Institut Teknologi Bandung. diakses dari <https://media.neliti.com/media/publications/161961-ID-pemanfaatan-limbah-kain-perca-untuk-pemb.pdf> pada 20 April 2023.
10. Waty, M. (2011) : Pelatihan Pengolahan Limbah Home Industri Garment dengan Teknik *Patchwork*, 4,5. Lembaga Pengabdian pada Masyarakat Universitas Negeri Gorontalo.

11. Widiyari. (2021) : Pemanfaatan Nir Tenun Limbah Denim untuk Produk *Fashion* Berkelanjutan Menggunakan Teknik *Quilting*. Politeknik STTT Bandung.
12. _____. (2008). SNI 0288 : 2008; Cara uji tahan luntur terhadap gosokan. Badan Standarisasi Nasional.
13. _____. (2009). SNI 08-0276-2009, Kain tenun - Cara uji kekuatan tarik dan mulur. Badan Standarisasi Nasional.
14. _____. (2010). SNI ISO 105-C 06 : 2010 ; Cara uji tahan luntur warna – Bagian C 06 : Tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga komersial. Badan Standarisasi Nasional.
15. _____. (2010). SNI ISO 3801 : 2010 Tekstil - Kain tenun - Cara uji berat kain per satuan panjang dan berat kain per satuan luas. Badan Standarisasi Nasional.
16. _____. (2011). SNI 7720 : 2011, Tekstil – Kain Tenun untuk Jaket. Badan Standarisasi Nasional.
17. _____. (2011). SNI ISO 7728 : 2011 Tekstil – Persiapan, penandaan dan pengukuran contoh uji kain dan garmen dalam pengujian untuk penentuan perubahan dimensi. Badan Standarisasi Nasional.
18. _____. (2014). Sejarah Singkat Rompi *Vest* dan Perkembangannya dari Masa ke Masa diakses dari <https://fitinline.com/article/read/vest/> pada tanggal 20 April 2023
19. _____. (2018). Mengubah Limbah Katun menjadi Serat Baru diakses dari <https://koran-jakarta.com/mengubah-limbah-katun-menjadi-serat-kain-baru?page=all> pada tanggal 19 April 2023
20. _____. (2018). Pedoman Penyusunan Tugas Akhir / Skripsi. Politeknik STTT Bandung.
21. _____. (2019). *Eco Fashion* : Sebuah Perlawananan terhadap *Fashion* Konvensional diakses dari <https://yapeka.or.id/eco-fashion-sebuah-perlawananan-terhadap-fashion-konvensional/> pada tanggal 20 April 2023
22. _____. (2020). Sekir/Kain Daur Ulang/Recycled Textile diakses dari <https://tokopedia.link/PBlobXm4Vyb> pada tanggal 20 April 2023.
23. _____. (2021). Apa Itu 3R (Reduce, Reuse, Recycle): Pengertian dan Contohnya diakses dari <https://bijakberplastik.aqua.co.id/publikasi/edukasi/apa-itu-3r-reduce-reuse-recycle-pengertian-dan-contohnya/> pada tanggal 20 April 2023.

24. _____. (2022) : Tak Terduga! Jutaan Limbah Tekstil Ternyata Berasal Dari Sini, diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20221019164842-4-381003/tak-terduga-jutaan-limbah-tekstil-ternyata-berasal-dari-sini>, pada tanggal 11 Februari 2023.
25. _____. (2023) : Fast Fashion Waste, Limbah yang Terlupakan, diakses dari <https://www.its.ac.id/news/2022/11/02/fast-fashion-waste-limbah-yang-terlupakan/> pada tanggal 11 Februari 2023.

