

DAFTAR PUSTAKA

- Singer, R. 2013. *Fabric Manipulation 150 Creative Sewing Techniques*. London: F&W Media International.
- A. Richard Horrocks, Subhash C. Anand Horrocks, AR. 2000. *Handbook of Technical Textiles*. America: Woodhead Publishing Limited.
- Kawamura, Yuniya. *The Japanese Revolution in Paris Fashion*. 2004. New York: Berg Oxford International Publishers Ltd.
- Sudarwanto, AL. 2010. Peran Strategis Perempuan dalam Pengelolaan Limbah Padat Bernilai Ekonomi. *Jurnal Ekosains*. 2(1): 68.
- Dea Tio Mareta, Shofia Nur, A. 2011. Pengemasan Produk Sayuran Dengan Bahan Kemas Plastik Pada Penyimpanan Suhu Ruang Dan Suhu Dingin. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. 7(1): 27-29.
- Doeringer, Peter., Crean, Sarah. (2005): *Can Fast Fashion Save the U.S Apparel Industry?*

Daftar Pustaka dari Situs Internet:

- Khairunnisa, S., Arumsari, A. 2016. Pengolahan Limbah Styrofoam Menjadi Produk Fashion. Diakses pada 3 Februari 2020, 20:40 WIB dari <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/116119/slug/pengolahan-limbah-styrofoam-menjadi-produk-fashion.html>.
- Latifatul, F.N, Afriezal, Auliya, Nur, K.R.M. 2018. Pengaruh Sosialisasi Pemilahan Sampah Organik dan Non Organik Serta Manajemen Sampah Terhadap Penurunan Volume Sampah di Dusun Krajan Desa Kemuningsari Lor Kecamatan Panti Kabupaten Jember. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. Diakses pada tanggal 3 Februari 2020, 17:15 WIB dari <http://journal2.uad.ac.id/index.php/jpmuad/article/view/766>.
- Nurhadi, T., Budiyanoro, C., Sosiati, H. 2017. Identifikasi Mechanical Properties dari Bahan Daur Ulang Polystyrene Diakses pada 6 Maret 2020, 11:00 WIB dari <https://journal.umy.ac.id/index.php/jmpm/article/view/2758>.
- Lukihardianti, A. 2016. Sampah Styrofoam di Kota Bandung Capai 27,02 Ton. *Republika* [internet]. Diakses pada 13 Oktober 2019, 11:30 WIB dari <https://republika.co.id/berita/koran/kesra/16/10/15/of32g110-sampah-styrofoam-di-kota-bandung-capai-2702-ton>.
- Yayasan KEHATI. 2018. Styrofoam dan Plastik di Jakarta Kian mengkhawatirkan, Saatnya Kembali ke Besek. KEHATI [internet]. Diakses pada 13 Oktober 2019, 14:47 WIB pada: <http://kehati.or.id/styrofoam-dan-plastik-di-jakarta-kian-mengkhawatirkan-saatnya-kembali-ke-besek>.
- Hur, E.S., Thomas, B.G. 2011. *Transformative Modular Textile Design*. Diakses pada 3 Februari 2020, 12:16 WIB dari <https://archive.bridgesmathart.org/2011/bridges2011-217.pdf>.

- Alrashid, D.A. 2014. Eksplorasi Sampah Plastik Menggunakan Metode Fabrikasi Untuk Produk Fashion. Diakses pada 13 Oktober 2019, 15:00 WIB dari <https://media.neliti.com/media/publications/242810-none-5dd8fc54.pdf>.
- Janah, Nur. 2013. Arti dan Fungsi Busana. Diakses pada 23 Juni 2020, 16:16 WIB <https://www.slideshare.net/NurJanah5/arti-dan-fungsi-busana>.