

DAFTAR PUSTAKA

- Acmelia, N. and Faradillah, M. (2021) 'Penerapan Teknik *Bleaching* pada Busana Berbahan Dasar Denim', *Jurnal ATRAT*, pp. 232–241.
- Conti, G. M. and Vacca, F. (2020) 'Textile Traditions and Fashion Design'.
- Nurdhani, D. P. A. and Wulandari, D. (2016) Teknik Dasar Bordir dan Sulam.
- Nursyifa, S. R. and Nurlita, A. A. (2021) 'Penerapan *Embellishment* pada Inovasi Busana Etnik Nusa Tenggara Timur dengan Inspirasi Burung Garuda', *TEKNOBUGA: Jurnal Teknologi Busana dan Boga*, 9(2), pp. 103–111. doi: 10.15294/teknobuga.v9i2.30047.
- Riyanto, A. A. and Zulbahri, L. (2009) *Modul Dasar Busana*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Rofi'ah, L. A. and Suhartini, R. (2020) 'PENGEMBANGAN DESAIN MOTIF BATIK KAWUNG DENGAN TEKNIK LASER CUTTING PADA CARDIGAN', 09.
- Russin, A. T. *et al.* (2021) 'PENERAPAN UNSUR DEKORATIF SISIK IKAN GURAMI PADA', 10(2), pp. 177–182.
- Sumaryati, C. (2013) *Dasar Desain II*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Yusmerita (2007) *Modul Desain Busana*. Universitas Negeri Padang.
- Zain, R. *et al.* (2019) 'Jurnal Litbang Industri', *Jurnal Litbang Industri*, 9(December), pp. 127–133. doi: 10.24960/jli.v8i2.4661.15-22.
- Zein, R. *et al.* (2019) 'Bisorben Cangkang Pensi (*Corbicula Moltiana*) sebagai Penyerap Zat Warna Metanil Yellow ditinjau dari pH Model Keseimbangan Adsorpsi', *Jurnal Litbang Industri*, (December). doi: 10.24960/jli.v8i2.4661.15-22.
- Zeswita, A. L. and Safitri, E. (2015) 'Karakter Morfometrik Pensi (*Corbicula Moltiana Prime*) pada Dua Ekosistem yang Berbeda', 1(2), pp. 49–58.
- Armein Lusi Z, Nursyahra Nursyahra, Rina Widiana. 2013. Jenis-jenis Makanan Alami Kerang Air Tawar *Corbicula Sumatrana* di Danau Singkarak.
- Aida, Hanik. 2019. A-Z: Rumah Ide Wirausaha. Kediri: Pernal Edukreatif.

-Siagian, Marissa Cory Agustina, Caitlan Suki Delphia, Silvia Hana Fairuz.”Study Of Processing The Shells As *Embellishment* Material With Beading Techniques.” Journal of Wastes and Biomass Management

2021.Telkom University

Musapana, S., & Amalia, I. R. (2020). Kerajinan Limbah Cangkang Kerang Sebagai Alternatif Pembuatan Bros Ramah Lingkungan Tambakrejo Semarang. *Abdi:Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat*, 2(1), 58-66.