

Daftar Pustaka

Buku

- Suhersono, Hery. (2004). Desain Bordir Motif Flora dan Dekoratif.
- Salam, S., B, S., Hasnawati ., Muhaemin, M,. (2020). Pengetahuan Dasar Seni Rupa
- Kafka, F. J. (1955). Linoleum Block Printing. United States.
- Kight, K. (2011). A Field Guide to Fabric Design.
- Sulianthini, Dr, D,. (2016). Ilmu Tekstil.
- Miles, L. W. C. (2003). *Textile Printing: Revised Second Edition*.UK.
- Wilson, J. (2001). Handbook of textile design. In *Handbook of textile design*.
<https://doi.org/10.1533/9781855737532>
- Lipson, H., & Kurman, M. (2013). Fabricated The New World of 3D Printing.

Jurnal

- Desiana, K. & Siagian,M.C.A(2019). Pengaplikasian Biji Pinang Sebagai Embellishment Pada Busana Ready To Wear Deluxe, eProceedings of Art & Design, 6(2).
- Ganguly, D., & Amrita. (2013). A brief studies on *block printing* process in India.
Man Made Textiles in India.
- Septiana, M. G., & Siagian, M. C. A. (2019). Penerapan Motif Kain Ulos Tuntuman pada Busana Ready To Wear Deluxe. eProceedings of Art & Design, 6(2).
- Muslikhani, A. F. Morinta Rosandini . (2023). Pengembangan Motif Bersistem Ruang Waktu Datar melalui Penggayaan *Flat Design* Dengan Inspirasi Epos La Galigo. Laporan Tugas Akhir, Telkom University
- Putra, K. S., Ds, S., Sari, U. R., & Ds, S. (2018). Pemanfaatan Teknologi *3D Printing* Dalam Proses Desain Produk Gaya Hidup.

Dumamika, T. A., & Ramadhan, M. S. (2021). Pengaplikasian Teknik Block Printing dengan Material Kayu Bekas Kebakaran Hutan Kalimantan Barat pada Pakaian Ready to Wear. *Gorga: Jurnal Seni Rupa*, 10(2), 277- 286.

Sari, D, A,. (2021). Tinjauan Tentang Tingkatan dalam Industri Fashion.

Ismianti, Herianto. (2018). Framework Prediksi Penggunaan *3D Printing* di Indonesia pada Tahun 2030. Universitas Gadjah Mada.

Seidu, Raphael Kanyire. (2019). The Art Produced by Substitute Surface in Hand Block Printing. *Research Journal of Textile and Apparel*. 23(2), 111-123. Emerald Publishing Limited.

Widiandari, A., Ramadhan, M. S., & Viniani, P. (2021). Digital handmade: A craftsmanship shifts in block printing surface textile design. *eProceedings of Art & Design*, 8(6).

Wibsite

Fibriati, (2023) “Inilah Jenis-jenis 3d printing yang umum digunakan berbagai industri”.<https://www.builder.id/inilah-jenis-jenis-3d-printing-yang-umum-digunakan-berbagai-industri/>. Diakses pada 26 Maret 2023.

Suparta, (2010). “Prinsip Seni Rupa”. <https://isi-dps.ac.id/prinsip-seni-rupa/>. Diakses pada 26 Maret 2023.