

DAFTAR PUSTAKA

- Abu, Asiani., (2024), Apresiasi Menghias Busana, Penerbit P4I.
- Badia, Alex., (2022), Tren Musim Semi 2023: Bersinar. *WWD-Women's Wear Daily*.
- Bulan, Putih N., & Siagian, M. C. A., (2019). Penerapan Material Sisik Ikan Nila Sebagai *Embellishment* pada Busana Pesta.
- Dr. Irmawati, S.Pi, M.Si, Malina. A. C., S.Pi, M. Agr, Ph.D., Dr. Alimuddin, S.Pi, M.Sc., Dr. Ince, S.Pi, M.Agr.. (2021). *Budidaya_Ikan_Kakap_Putih*.
- Febriani. R, Bastaman. W, Sutantio. M., (2021). *Opportunities for the utilixation of natural fiber fabric, in home living textile products with the "back to nature" lifestyle trend*.
- Ginting, S., & Sitepu, A. (1995). Ragam Hias (Ornamen) Rumah Adat Batak Karo.
- Harahap, Y., Ardiani, F., Aritonang, E. Y., (2016). Uji Daya Terima Dan Nilai Gizi Biskuit Yang Dimodifikasi Dengan Tepung Umbi Dahlia (*Dahlia Sp*).
- Hardisurya, I., Pambudi, N., & Jusuf, H., (2019). Kamus Mode Indonesia.
- Kanna, Y., & Siagian, M. C. A., (2021). Aplikasi Material Sisik Ikan Kakap Putih pada Busana *Bridesmaid*.
- Nuryunita, N. P., Siagian, M. C. A., (2021) Penerapan Sisik Ikan Kakap Putih Menjadi *Embellishment* pada Busana Adat Gorontalo Wanita.
- Ristiani, S., & Sulistyarningsih, T., (2020). Tritik Jumputan Inovatif. Penerbit Andi.
- Safitri, D. N., & Hendrawan, Aldi., (2023). Pengaplikasian Motif Kain Songket pada Kain Gambo Dengan Teknik Jumputan Menggunakan Pewarna Alam Gambir.
- Salam, S., Sukarman, Hasnawati, & Muhaimin, M., (2020). Pengetahuan Dasar Seni Rupa. Media Sembilan Sembilan.
- Siagian. M. C. A., Nursari. F, dan Hendrawan. A., (2019), *Comparison of Snapper Scales as Embellishment in Couture. 6th Bandung Creative Movement, Telkom University*.

- Tri, T., (2024). Cara Merawat Bunga Dahlia Bagi Pemula. Penerbit Andi.
- Umboh, Z., Mananeke, L., & Samadi, R., (2018). Pengaruh *Shopping Lifestyle*, *Fashion Involvement* dan *Sales Promotion* Terhadap *Impulse Buying Behaviour* Konsumen Wanita di MTC Manado. 1638 Jurnal EMBA (Vol. 6, Issue 3).
- Yaseen, D. A., & Scholz, M., (2019). Textile dye wastewater characteristics and constituents of synthetic effluents: a critical review. In *International Journal of Environmental Science and Technology* (Vol. 16, Issue 2, pp. 1193–1226).