

DAFTAR PUSTAKA

- ardiani, s., rahmayanti, h. d., & akmalia, n. (2019). jurnal fisika analisis kapilaritas air pada kain. *jurnal fisika*, 9(2), 47–51.
- <blendedlearning.bharatskills.gov.in/mod/forum/discuss.php?d=481&parent=599>
- christy, a., gadi, z., khayati, e. z., emy, s., suprihatin, y., & kholifah, n. (2021). pelatihan sulaman manik - manik motif rose tiga dimensi (3d) sebagai upaya pengembangan kreativitas pengrajin sulaman. *prsideing pendidikan teknik boga busana*, 16(1).
- <ejournal.unesa.ac.id/index.php/jurnal-tata-busana/article/view/25926/23761>
- <eproceeding.itenas.ac.id/index.php/fad/article/download/211/152/187>
- http://eprints.unm.ac.id/19196/0ahttp://eprints.unm.ac.id/19196/1/artikel_16268041011-suhaeda_penerapan_lukisan_pada_busana_pesta_anak_dengan_sumber_iden_burung_merak.pdf
- <https://fitinline.com/article/read/kain-velvet/>
- <https://ilhamteguh.com/bahan-velvet/>
- <https://mctexstyle.id/artikel/kain-satin-velvet>
- lib.unnes.ac.id/37205/1/5401413025_Optimized.pdf
- marlanti, m., & wuri, m. (2017). klasifikasi teknik stitching sulaman sebagai surface design tekstil. *atrat: jurnal senir rupa*, 5(3), 349–295.
- petra, u. k. (2022). *perancangan motif botanical watercolor dengan teknik digital printing adiwarna universitas kristen petra pendahuluan*.
- sekartinah, astuti, s. (2021). ekplorasi motif tumpal sarung betawi pada busana pesta dengan hiasan teknik lekapan payet. *teknobuga: jurnal teknologi busana dan boga*, 9(2), 95–102. <https://doi.org/10.15294/teknobuga.v9i2.30654>
- suhaeda, s. (2021). *penerapan lukisan pada busana pesta anak dengan sumber ide burung merak*. 1–7.
- saputra, m. r., & riyadi, s. (2017). sistem informasi populasi dan historikal unit alat-alat berat pada pt . daya kobelco construction machinery indonesia. *jurnal peneltian dosen fikom (unda)*, 6(2), 1–6.
- teknik, f., teknik, f., & surabaya, u. n. (2013). *rinda indriana b. 02*, 7–13.