DAFTAR PUSTAKA

- Caesar, A. M. (2014). Peranan Pabrik Tekstil Pt Kusumahadi Santosa Terhadap Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Di Kabupaten Karanganyar Tahun 1981-2002. UNS-F. SSR Jur. Ilmu Sejarah-C.0509003-2014.
- Cundawan, M. (2019). Pemanfaatan Limbah Jeans Untuk Bahan Barang Fungsional Yang Dapat Digunakan Sehari-Hari. *Universitas Kristen Petra*.
- Dra. Kurniati, M. N. (2024). *KRIYA TEKSTIL*. Lombok: Pusat Pengemabnagn Pendidikan dan Penelitian Indonesia.
- Fahruroji, R. (2020). KAJIAN KARAKTERISTIK GEOTEKSTIL DARI LIMBAH KAIN DENIM . *Unar.ac.id*, 113.
- Imaniar, R. W. (2023). Pengembangan Teknik Wet Felting Dengann Penggabungan Teknik Reka Latar Dalam Produk Fashion. *Universitas Telkom*.
- Irma Hardisurya, N. M. (2019). Kamus Mode Indonesia. Jakarta: 2019.
- Kusriano, A. (2020). *Tekstil: Pengetahuan tentang Tekstil dan Produk Tekstil Untuk Desain Fashion*. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
- Luthfiah, V. (2019). *PERANCANGAN INTERIOR PUSAT KEBAYA NUSANTARA BANDUNG*. BANDUNG: UNIVERSITAS KOMPUTER INDONESIA.
- Meisyifa, N. P. (2024). Pemanfaatan Limbah Kain Katun Menggunakan Teknik Felting Sebagai Produk Fashion. *Universitas Telkom*.
- Meliandi, N. A. (2024). PENERAPAN MATERIAL CANGKANG KERANG SIMPING. *Telkom University*.
- Nathanael, D. (2013). EKSPLORASI DENIM DENGAN TEKNIK DESTRUKTIF . *Jurnal Tingkat Sarjana bidang Senirupa dan Desain*.
- Nugroho, S. A. (2021). PERANCANGAN IDENTITAS PERUSAHAAN DALAM BENTUK. *JURNAL ILMIAH KOMPUTER GRAFIS*.
- Nuraida, R. (2014). EKSPLORASI TEKNIK NUNO FELTING PADA PRODUK FASHION. *Jurnal Tingkat Sarjana bidang Senirupa dan Desain*.
- Prameswari, A. (2024). PEMANFAATAN LIMBAH DENIM DENGAN TEKNIK NON-WOVEN. *e-proceeding*, 1-20.
- Putri, L. K. (2020). Eksplorasi Reka Struktur Pada Pemanfaatan Limbah Kain Twill Gabardine. *Jurnal rupa*, 102.

- Rumiyati, S. P. (2024). PENGARUH NOMOR BENANG PAKAN. *CENDEKIA : Jurnal Ilmu Pengetahuan*.
- Saragi, d. (2015). Pengembangan Tekstil Berbasis Motif dan Nilai Filosofi s. *Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan*.