

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Nurkhin , S Martono, Muhsin, Fachrurrozie, dan M. F. (2021). Jurnal implementasi. *Jurnal Implementasi*, 1(2), 139–145.
- Anggraini, R. (2022). Pengembangan Hiasan Busana Pesta Anak Dengan Recycle Kain Perca. *Jurnal Bosaparis: Pendidikan Kesejahteraan Keluarga*, 13(3), 139–149. <http://10.0.93.79/jppkk.v13i3.53278>
- Endah Sari. (2019). *Sejarah Kain Perca dan Perkembangannya*. <https://5news.co.id/berita/sejarah-kain-perca-dan-perkembangannya/>
- Fatimah Zuhro Aini. (2021). *Minat Hasil Jadi Teknik Ecoprint Limbah Mawar pada Kain Katun di Sidoarjo*.
- Haqi, F. H., Prihatini, T., & Fabric, U. M. (2023). *Recycle Perca Brokat Menjadi Unfinished*. 9(1), 1–10.
- Ilmiah, J., Pendidikan, M., & Keluarga, K. (2019). *Pemanfaatan Kain Perca Pada Pembuatan Travel Sewing Kit*. 1–16.
- Komang Ayu Melani. (2021). *Pemanfaatan Kain Perca dalam Fesyen*. I No. 1.
- Lenny. (2023). *Lewat Program Pendidikan Kecakapan Wirausaha 2023, LKP Lenny Bagikan Cara Membuat Outer Wanita yang Cantik*. <https://kursus.kemdikbud.go.id/detail-artikel/243>
- Marinda, F. (2018). *Hubungan Hasil Belajar Terhadap Minat Mahasiswa Tata Busana Menjadi Pattern Maker*.
- Media. (2021). *Pengertian dan Penjelasan Tentang Outer*. <https://pakguru.co.id/pengertian-outer/>
- Nabilla Tashandra. (2018). *Tampil “Fashionable” dengan Outer*. <https://amp.kompas.com/lifestyle/read/2018/03/15/180000320/tampil-fashionable-dengan-outer>
- Nisyak, K., & Prasetyaningtyas, W. (2020). Kualitas Outer dari Limbah Tekstil dengan Menggunakan Teknik Makrame. *Ffej*, 9(1), 13–18. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ffe>
- Nurulita, L. (2021). Jurnal implementasi. *Jurnal Implementasi*, 1(2), 139–145.
- Putri, M. A. (2023). Ready To Wear Menggunakan Teknik Patchwork Dengan Sumber Ide Pandemi Covid-19. *Jurnal Bosaparis :Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Volume 14, Nomor 2, Juli 2023*, 14.
- Rachmawaty, S., Pd, M., & Ds. (n.d.). *Pembuatan Outer Dari Kain Sarung Dengan Konsep Zerowaste Menggunakan Teknik Draping*. 1–7.
- Septiani, I., Lesmono, A. D., & Harimukti, A. (2020). Analisis Minat Belajar Siswa Menggunakan Model Problem Based Learning Dengan Pendekatan Stem Pada Materi Vektor Di Kelas X Mipa 3 Sman 2 Jember. *Jurnal Pembelajaran Fisika*, 9(2), 64. <https://doi.org/10.19184/jpf.v9i1.17969>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.