

## DAFTAR PUSTAKA

1. Cao, S., He, S., & Hu, J., 2016, Pengaruh Kondisi Fusing terhadap Performa Interlining pada Produksi Garmen. *Jurnal Bioteknologi Serat dan Informatika*
2. Huang, J., Yan, L., & Liu, X. , 2019, Pengaruh suhu dan waktu ikatan pada sifat fisik kain interlining. *Jurnal Sains dan Teknologi Tekstil*.
3. Jiang, B., Jiang, S., & Li, C. , 2019, Pengaruh jenis perekat dan aplikasi pada kekuatan interfacial interlining. *Jurnal Penelitian Tekstil* .
4. Li, C., Li, J., & Zhang, Y., 2019, Studi tentang suhu ikatan dan waktu interlining dalam produksi garmen. *Jurnal Teknik Tekstil* .
5. Li, H., & Li, J. , 2017, Penelitian tentang proses bonding interlining berdasarkan suhu dan waktu. *Jurnal Sains dan Teknologi Tekstil*.
6. Shen, W., Zhou, J., & Su, Y. , 2018, Evaluasi Fusing Interlining untuk Bahan Komposit Tekstil. *Bahan* .
7. P. Soepriyono, Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung 1973
8. Zhang, X., Wang, X., Wang, J., & Yan, X. , 2020, Investigasi pada perilaku penyusutan interlining yang dapat melebur untuk aplikasi garmen. *Jurnal Penelitian Tekstil* .
9. \_\_\_\_\_, 2008, Tim Pusat Bahasa Depdiknas, Kampus Besar Bahasa Indonesia, Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta
10. \_\_\_\_\_, 2018, Buku Pedoman Tugas Akhir, Politeknik STTT Bandung
11. \_\_\_\_\_, 2023, *Maintenance Divission*. CV Cakra Buana Karya Sejahtera.
12. \_\_\_\_\_, *Manual Book Fusing Interlining Proses*. CV Buana Karya Sejahtera. Bandung 2023.
13. <https://fitinline.com/article/read/fusing/>, diakses pada tanggal 10-05-2023

## LAMPIRAN

Lampiran 1 Data Rata-Rata Hasil Perekatan yang ada menyusut

Variasi Temperatur	Variasi Waktu	Contoh Uji Perekatan Kain dan Interlining
160°C	8 detik	
	12 detik	
	16 detik	
165°C	8 detik	
	12 detik	
	16 detik	
170°C	8 detik	
	12 detik	
	16 detik	