

DAFTAR PUSTAKA

1. A. J. EASY (2004). *Synthetic fibers: nylon, polyester, acrylic, polyolefin*.
2. Abu Bakar, Yuniar, Rifyanus Kuntadi. PENGENDAKIAN KUALITAS BENANG POLYESTER DI P.T. C.F.M. DENGAN MENGGUNAKAN SAMPLING PENERIMAAN MENURUT MIL-STD-414.
3. Cook, Gordon (1959). *Handbook of Textile Fibers. England: Merrow Publishing CO.LTD*.
4. <https://alexschemistry.blogspot.com/2022/06/degradasi-polimer-alamidan-non-alami.html?m=1>, diakses pada tanggal 7-05-2023.
5. https://en-m-wikipediaorg.translate.goog/wiki/Polymer_degradation?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc, diakses pada tanggal 03-04-2023.
6. https://en-m-wikipediaorg.translate.goog/wiki/Thermal_degradation_of_polymers?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=tc, diakses pada tanggal 07-05-2023.
7. <https://fitinline.com/article/read/proses-pembuatan-benang-tekstur-dengan-metode-false-twist/>, diakses pada tanggal 26-07-2023.
8. <https://id.scribd.com/document/524993018/Breaking-strenghtbenang-PA-multifilamen-210D-6>, diakses pada tanggal 02-03-2023.
9. <https://repositori.kemdikbud.go.id/11612/1/Pengantar%20Ilmu%20Tekstil%20-%20-%201.pdf>, diakses tanggal 02-03-2023.
10. <https://rpubs.com/aswinjanuarsjaf/514884>, diakses 28-07-2023.
11. https://textilelearner-net.translate.goog/polyester-fiber-properties-manufacturing/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=id&_x_tr_hl=id&_x_tr_pto=sc, diakses 28-07-2023.
12. <http://weavingandsilk.blogspot.com/2015/09/prinsip-pembuatan-benang-tekstur.html?m=1>, diakses 30-07-2023.
13. <https://www.agenkimia.com/coning-oil-pelumas-benang/2642/>, diakses pada tanggal 22-06-2023.
14. <https://sirangcoop.com/determining-the-percentage-of-spin-finish-on-the-yarn-oil-pick-up-opu/>, diakses 18-07-2-23.
15. <http://www.labsmk.com/2018/11/tujuan-dan-fungsi-perencanaan-dan.html>, diakses pada tanggal 02-03-2023.

16. <https://metstat.mipa.ugm.ac.id/teori/analisis-variansi-satu-arah/>, diakses 05-07-2023.
17. <https://www.rumusstatistik.com/2020/10/anova-satu-arah.html>, diakses pada tanggal 02-03-2023.
18. <https://www.statistikian.com/2012/11/one-way-anova-dalam-spss.html?amp>, diakses 30-07-2023.
19. <https://www.statistikian.com/2017/06/anova-sebagai-analisis-statistik.html>, diakses 05-07-2023.
20. <https://www.unpa.edu.mx/~aramirez/propiedades%20de%20polimeros.pdf>, diakses pada tanggal 04-05-2023.
21. Jariani Rahayu, Sri Iriani dan Juju Juhana (2006). Bahan ajar praktikum kimia zat pembantu tekstil. 8.
22. Joseph H. Flynn (2002). *APPLICATION TO POLYMERS AND PLASTICS VOLUME 3 CHAPTER*.
23. JWS Hearle, L Hollick and DK Wilson (2000). *Yarn texturing technology*.
24. Muh. Zyahri, ST (2013). PENGANTAR ILMU TEKSTIL.
25. Politeknik STTT Bandung (2018). Buku Pedoman Tugas Akhir, Bandung.
26. Singh, Baljit, Sharma, Nisha (2008), Implikasi Mekanis Dari Degradasi Plastik.
27. SKKN (2021). PENETAPAN STANDAR KOPETENSI KERJA NASIONAL INDONESIA KATEGORI INDUSTRI PENGOLAHAN GOLONGAN POKOK INDUSTRI TEKSTIL BIDANG INDUSTRI SERAT SINTETIS SISTEM PEMINTALAN LELEH.
28. SNI. 08-0620-1989 Cara uji kadar minyak dalam bahan tekstil (cara Soxhlet), Badan Standarisasi Nasional (BSN).
29. Soeprijono, P (1973) . Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung.
30. Sudjana, Metoda Statistika Edisi 5, Tarsito, Bandung, 2005.
31. Sunarta (2016). CARA PEMBUATAN BENANG *SYNTETICS POLYESTER DTY* SEBAGAI BAHAN KAIN. 36 26. Sunarta (2020). CARA MENGATASI MASALAH ATAU *PROBLEM* DALAM PROSES PEMBUATAN BENANG *SYNTETICS POY*.