

DAFTAR PUSTAKA

1. Arnata, B. A. (2015). *Teknologi Polimer*. Bali: Universitas Udayana.
2. Brianto, H. (2015). *Pengaruh Skala Tension Code Pada Proses Penggulungan Benang di Mesin Winding Merek Smaro Tipe JWG 1001 Terhadap Nilai Kepadatan Gulungan Benang Rayon 100% Ne1 30*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
3. Graha, A. S. (2010). ADAPTASI SUHU TUBUH TERHADAP LATIHAN DAN EFEK CEDERA DI CUACA PANAS DAN DINGIN.
4. Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
5. Hartono, J. (2018). *Metoda Pengumpulan dan Teknik Analisis Data*. Andi.
6. Hegde, R. R. (2006). *Influence of Material Variables in Thermal Bonding of Nonwovens*. Knoxville: University of Tennessee.
7. Ismail, F. (2018). *Statistik Untuk Penelitian Pendidikan dan Ilmu-Ilmu Sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
8. Istinharoh. (2013). *PENGANTAR ILMU TEKSTIL* 1. Jakarta.
9. Junaidi. (2010). Statistik Uji Kruskal-Wallis.
10. Khalid, M. (2020). *ANALISA PENGARUH TEMPERATUR DAN WAKTU SINTERING TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN NILAI REDAMAN MATERIAL TERMOPLASTIK - ELASTOMER UNTUK MATERIAL SLEEPER*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
11. Khavilla dkk. (2019). Preparasi dan Karakterisasi PP (Polypropylene) Termodifikasi LLDPE (Linear Low Density Polyethylene) dengan Teknik Pencampuran Biasa. *Indonesian Journal of Chemical Science*.
12. Kirby. (1963). *Vegetable Fibres*. London.
13. Kuzmanovic, J. (2020, 03 26). *Polypropylene Fiber: Main Characteristics, Application, Products, and Structure*. Retrieved from Rilon: <https://rilonfibers.com/blog/polypropylene-fiber/>
14. Landage S.M dkk. (2013). STUDIES IN NONWOVEN AIR FILTER FABRICS. *International Journal of Advanced Research In IT and Engineering*.
15. Luas Areal Tanaman Perkebunan Rakyat Menurut Jenis Tanaman (Ribu Hektar), 2015-2017. (2019). Retrieved from Badan Pusat Statistik: <https://www.bps.go.id/indicator/54/770/2/luas-areal-tanaman-perkebunan-rakyat-menurut-jenis-tanaman.html>
16. Maier, T. C. (1998). *Polypropylene The Definitive User's Guide and Databook*. New York: Plastics Design Library.
17. Noerati dkk. (2013). *BAHAN AJAR PENDIDIKAN & LATIHAN PROFESI GURU (PLPG)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.

18. Noerati dkk. (2020). APLIKASI SERAT ALAM BIDURI (*Calotropis gigantea*) SEBAGAI BAHAN PENGISI INSULATIF PADA JAKET MUSIM DINGIN.
19. Nurafiah, F. (2013). *Pembandingan Peningkatan Kemampuan Berpikir Kritis Siswa SMP Antara yang Memperoleh Pembelajaran Means Ends Analysis (MEA) dan Roblem Based Learning (PBL)*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
20. P.K.Roy dkk. (2011). *THERMAL BONDED NONWOVEN - AN OVERVIEW*.
21. Patel, D. B. (2008). *NONWOVEN TECHNOLOGY For Unconventional fabric*. Vadodara: M.S.University.
22. Pavelek, T. A. (2019). Bio-Waste Thermal Insulation Panel for Suistainable Building Construction in Steady and Unsteady-State Conditions.
23. Pawirto dkk. (1975). *TEKNOLOGI PEMINTALAN (BAGIAN KEDUA)*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
24. Pratiwi, R. H. (2014). POTENSI KAPUK RANDU (CEIBA PENTANDRA GAERTN.) DALAM PENYEDIAAN OBAT HERBAL. ISSN 2338-7793.
25. Raharjo, S. (2009). *Studi Pengaruh Kadar Komonomer Etilena terhadap Karakteristik Polipropilena (PP) Homopolimer grade Thermoforming*. Depok: Universitas Indonesia.
26. Rahmatullah dkk. (n.d.). PREPARASI SELULOSA BERBASIS SERAT KAPUK SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN SELULOSA ASETAT.
27. Russell, S. (2007). *Handbook of nonwoven*. Cambridge: The Textile Institute.
28. Rusydi Ananda, M. F. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita.
29. Sarifudin dkk. (2013). ANALISA PERILAKU MEKANIK KOMPOSIT SERAT KAPUK RANDU MENGGUNAKAN MATRIK POLYESTER. FEMA.
30. Sayidin, B. A. (2009). *Uji Pendahuluan Pengaruh Ekstrak Biji Pala (*Myristica fragrans Houtt*) Terhadap Waktu Induksi Tidur dan Durasi Tidur Mencit Balb/C yang Diinduksi Tiopental*. Semarang: Universitas Diponegoro.
31. Scott, G. (1999). *POLYMERS AND THE ENVIRONMENT*. Birmingham: RSC Paperbacks.
32. Setiadi. (1983). *Kapok Randu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
33. Setiorini, I. A. (2017). SIFAT KUAT TARIK DAN MORFOLOGI TERMOPLASTIK ELASTOMER DARI KOMPOSIT POLYPROPYLENE & NATURAL RUBBER. *JURNAL TEKNIK PATRA AKADEMIKA*.
34. Setyawan, F. E. (2017). *Pengantar Metodologi Penelitian (Statistika Praktis)*. Sidoarjo: Zifatama Jawara.
35. SNI 0276:2009 (Cara uji kekuatan tarik dan mulur kain tenun)

36. SNI ISO 3801:2010 (Tekstil - Kain tenun - Cara uji berat kain per satuan panjang dan berat kain per satuan luas)
37. Soekoco, B. P. (2019). PEMBUATAN KOMPOSIT ISOLATOR PANAS BERBAHAN SERAT KAPUK (CEIBA PENTANDRA) DAN POLIPROPILENA DENGAN METODE THERMAL BONDING.
38. Soeprijono. (1973). *SERAT-SERAT TEKSTIL*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
39. Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.
40. Sudiyanto, R. E. (2012). PENINGKATAN KUALITAS PRODUK NON WOVEN MELALUI PENGEMBANGAN MESIN NEEDLE PUNCH.
41. Sudjana. (2000). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
42. Sukardan dkk. (2017). KARAKTERISASI SERAT DARI TANAMAN BIDURI (*Calotropis gigantea*) DAN IDENTIFIKASI KEMUNGKINAN PEMANFAATANNYA SEBAGAI SERAT TEKSTIL.
43. Sukresna, I. (2017, Juni 02). *Kapuk*. Retrieved from Kementerian Pertanian Badan Litbang Pertanian: <http://balittas.litbang.pertanian.go.id/index.php/en/komoditas/tobacco/30-komoditas/874-tanaman-kapuk>
44. T. Karthik dkk. (2016). *Non-woven: Process, Structure, Properties and Applications*. Woodhead Publishing India In Textile.
45. Tri Hidayati dkk. (2019). *Statistika Dasar Panduan Bagi Dosen dan Mahasiswa*. Purwokerto: CV. Pena Persada.