

DAFTAR PUSTAKA

1. Akram & Suhendrianto, 2007. *Pengaruh Penggunaan Damar sebagai Perekat untuk Proses Pembuatan Particle Board*,. Banda Aceh: Universitas Syiah Kuala.
2. Antoh, F., Fatem, S. M. & Tasik, S., 2015. *PEMANFAATAN DAMAR OLEH MASYARAKAT DI KAMPUNG BARIAT DISTRIK KONDA KABUPATEN SORONG SELATAN*. Manokwari Papua Barat: Universitas Papua.
3. Antony, S., Cherouat, A. & Montay, G., 2021. *Effect of fibre content on the mechanical properties of hemp fibre woven fabrics/polypropylene composite laminates*. Journals.sagepub.com: s.n.
4. Fitra, F., n.d. *Pohon Damar*. s.l.:s.n.
5. Hegde, R. R., 2006. *Influence of Material Variables in Thermal Bonding of NonWoven*. s.l.:University of Tennessee.
6. Hitariat, S., W. & T., 2005. *BAHAN AJAR PRAKTEK EVALUASI KAIN*. BANDUNG: SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TEKSTIL BANDUNG.
7. Iqbal, M., Umardani, Y. & Suprihanto, A., 2021. *PERANCANGAN DESAIN CETAKAN INJECTION MOLDING UNTUK PEMBUATAN INSOLE SEPATU BERBAHAN SILICONE RUBBER*. Semarang: Universitas Diponegoro.
8. Irnawati, I., Nanlohy, L. H. & Sagisolo, A., 2022. *Tapping of Resin Sap and Economic Benefits for the Community of Manggroholo Village, in Saifi District, South Sorong*. Sorong: Universitas Muhammadiyah Sorong.
9. Karthik, Rathinamoorthy & Karan, P., 2016. *Non woven, process, structure, properties and application*. New Delhi: Woodhead Publishing India Pvt. Ltd..
10. Kurniawan, B., 2014. *Penguhjian MC/MR*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
11. Kurniawan, B., 2014. *Uji Moisture Regain/Moisture Content*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
12. Mulyono, N. & Apriyantono, A., 2005. *SIFAK FISIK, KIMIA, DAN FUNGSIONAL DAMAR*. Bogor: Kampus IPB Darmaga Bogor.
13. Muslim, H., 2021. *Pengaruh Campuran Ampas Sagu Dengan Getah Damar Sebagai Material Biokomposit Papan Partikel*. Pekanbaru Riau: Perpustakaan Universitas Islam Riau.

14. N., Astuti, T. D., Utami, E. S. & Budiantara, M., 2017. *Dasar Dasar Statistik Penelitian*. 1 ed. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.
15. Noerati, S., Gunawan, Ichwan, M. & Sumihartati, A., 2013. *BAHAN AJAR PENDIDIKAN & LATIHAN PROFESI GURU (PLPG)*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil: s.n.
16. Novarini, E. & Sukardan, M. D., 2015. *POTENSI SERAT RAMI (BOEHMERIA NIVEA S. GAUD) SEBAGAI BAHAN BAKU INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL DAN TEKSTIL TEKNIK*. Bandung: s.n.
17. P.K.Roy, Malik, T. & Sinha, T. K., 2018. *Thermal Bonded NonWoven An Overview*. s.l.:Research Gate, Tanveer Malik.
18. Patel, D. B. d. M., 2008. *NONWOVEN TECHNOLOGY For Unconventional fabric*. Vadodara: M.S.University.
19. Purboputro, P. I. & Hariyanto, A., 2017. *ANALISIS SIFAT TARIK DAN IMPAK KOMPOSIT SERAT RAMI*. Surakarta: Ubiversitas Muhamadiyah Surakarta.
20. Purwati, R. D., 2010. *Strategi Pengembangan Rami (Boehmeria nivea Gaud.)*. Malang: s.n.
21. Putri, N. W. S. & Suryati, N. K., 2006. *Modul Statistika Dengan SPSS*. Denpasar: s.n.
22. Reynolds, M., Condon, B. D. & Allen, C., 2013. *effects of greige cotton lint properties on hydroentangled nonwoven fabric*. s.l.:Textile Research Jurnal.
23. Rohmah, S., Putra, V. G. V. & Rusliana, G. F., 2019. *PROTOTIPE ALAT UJI PENGUKURAN KETEBALAN KAIN BERBASIS IMAGE PROCESSING*. Bandung: Prosiding Seminar Nasional Fisika .
24. Sakthivel S, Anban, E. & Ramachandran, 2014. *Development of Needle-Punched Nonwoven Fabrics from Reclaimed Fibers for Air Filtration Applications*. s.l.:Journal of engineered fibres and fabric.
25. Sudiyanto, 2012. *PENINGKATAN KUALITAS PRODUK NON WOVEN MELALUI PENGEMBANGAN MESIN NEEDLE PUNCH*. s.l.:s.n.
26. Teknik, T. F., 2001. *MENGIDENTIFIKASI SERAT TEKSTIL*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional .
27. Tesinova, P., Salacova, J. & Hes, L., 2017. *Investigation on hidrostatic resistance and thermal performance of layered waterproof breathable fabrics*. s.l.:Research Gate.

28. Wanti, R. et al., 2023. *STUDI SIFAT FISIK DAN KENYAMANAN KAIN MUKENA*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
29. Wanti, R., Dzulfikar, H. & Rudy, R., n.d. *EKSTRAKSI DAN KARAKTERISASI SERAT ALAM DARI DAUN SANSEVIERA LAURENTI DAN SANSEVEIRA ZEYLINIC*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
30. Wardhana, H. & Haryanti, N. H., 2016. *SERAT ALAM: POTENSI & PEMANFAATANNYA*. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University press.

