

DAFTAR PUSTAKA

1. Aina, A. (2014, February 20). Dissolution behavior of poly vinyl alcohol in water and its effect on the physical morphologies of PLGA scaffolds. *UK Journal of Pharmaceutical and Biosciences*, 2, 1-6. doi:DOI:10.20510/ukjpb/2/i1/91124
2. Castro, J. M. (2023, Juni 16). Thermoplastic starch/polyvinyl alcohol blends modification by citric acid–glycerol polyesters. *International Journal of Biological Macromolecules*, 1-11. doi:https://doi.org/10.1016/j.ijbiomac.2023.125478
3. Chen, W. C. (2021). The Effects of Citric Acid on Thermal and Mechanical Properties of Crosslinked Starch Film. (J. S. Lim, Penyunt.) *CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS*, 199-204. doi:DOI: 10.3303/CET2183034
4. Choudhury, A. K. (2017). *Principles of Textile Finishing*. Woodhead Publishing. doi:https://doi.org/10.1016/C2014-0-04207-4
5. DOCHIA, M. (2012). Types, Properties and Factors Affecting Breeding and Cultivation. *Handbook of Natural Fibres*, 11-23. doi:https://doi.org/10.1533/9780857095503.1.9
6. Gerezgiher, A. G. (2020). Crosslinking of Starch Using Citric Acid. *Journal of Physics: Conference Series*, 1-11. doi:doi:10.1088/1742-6596/2315/1/012036
7. Kawijja. (2017, Agustus). Study of Characteristics Whole Cassava Starch Based Edible Film With Citric Acid Cross-Linking Modification. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 18, 143-152. doi:DOI:10.21776/ub.jtp.2017.018.02.14
8. Mulyawan, A. S. (2015, Agustus 10). IDENTIFIKASI SIFAT FISIK DAN SIFAT TERMAL SERAT-SERAT SELULOSA UNTUK PEMBUATAN KOMPOSIT. *Arena Tekstil*, 30, 75-82. Diambil kembali dari https://www.researchgate.net/publication/324181366_Identification_of_Physical_and_Thermal_Properties_of_Cellulosic_Fibers_for_Synthesis_of_Composite
9. Nurnasari, E. (2017, Oktober). Karakteristik Kimia Serat Buah, Serat Batang, dan Serat Daun. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*, 64-72. doi:DOI: 10.21082/btsm.v9n2.2017.%p
10. Olsson, E. (2013). *Effects of Citric Acid on Starch-Based Barrier Coatings*. Karlstad, Swedia: Karlstad University Studies. Diambil kembali dari <http://www.kau.se>
11. Ovelando, R. (2013). FERMENTASI BUAH MARKISA (PASSIFLORA) MENJADI ASAM SITRAT. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*, 1-7. Diambil kembali dari <https://www.neliti.com/id/publications/103409/fermentasi-buah-markisa-passiflora-menjadi-asam-sitrat>
12. Phattarateera, S. (2023, Juli). Comparative studies of starch blends on the properties of PVA films. *Carbohydrate Polymer Technologies and Applications*, 1-11. doi:https://doi.org/10.1016/j.carpta.2023.100340

13. Reddy, N. (2009). Citric acid cross-linking of starch films. *Food Chemistry*, 702-711. doi:doi:10.1016/j.foodchem.2009.05.050
14. Santoso, B. (2013, Mei). PEMANFAATAN KARAGENAN DAN GUM ARABIC SEBAGAI EDIBLE FILM BERBASIS HIDROKOLOID. *AGRITECH*, 33, 140-145. doi:DOI:10.22146/agritech.9802
15. Schindler, W. D. (2004). *Chemical finishing of textiles*. Cambridge: Woodhead Publishing Ltd and CRC Press LLC. Diambil kembali dari <https://www.sciencedirect.com/book/9781855739055/chemical-finishing-of-textiles>
16. Simanjuntak, M. J. (2008). *Studi Film Polyvinyl Alcohol (PVA) dimodifikasi dengan Acrylamide (AAM) sebagai Material Sensitif Terhadap Kelembaban*. Depok: Universitas Indonesia.
17. Wardhana, H. (2016). *Serat Alam : Potensi & Pemanfaatannya*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat. Diambil kembali dari <https://repositori.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/27051/SERAT%20ALAM.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
18. Wedyatmo, D. A. (2012). Variasi Konsentrasi, Temperatur Proses dan Waktu Fikasi Pada Pencelupan Kain Kapas 100% dengan Zat Warna Chloranyl Blue H-ERD terhadap Ketahanan Luntur Warna dengan Metode Taguchi. Diambil kembali dari [https://dspace.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/37033/6.%20BAB%20I%20\(didik-09916140\).pdf?sequence=6&isAllowed=y](https://dspace.uin-suka.ac.id/bitstream/handle/123456789/37033/6.%20BAB%20I%20(didik-09916140).pdf?sequence=6&isAllowed=y)
19. Widyorini, R. (2019). Effects of Citric Acid-Starch Composition Ratio and Pressing Temperature on Properties of Particleboard from Salacca (*Salacca sp.*) Frond. *Faculty of Forestry*, 109-118. Diambil kembali dari <https://teknologihutan.fkt.ugm.ac.id/>
20. ———. (2017) SNI 314 : 2017. *Cara uji kekakuan kain*. Badan Standarisasi Nasional (BSN)
21. ———. (2009) SNI 0276 : 2009. *Cara uji kekuatan tarik dan mulur tenun – Bagian : Cara pita potong*. Badan Standarisasi Nasional (BSN)
22. ———. (2010) SNI ISO 3801 : 2010. *Cara uji berat kain per satuan panjang dan berat kain per satuan luas*. Badan Standarisasi Nasional (BSN)
23. ———. (2010) SNI ISO 5804 : 2010. *Cara uji tebal tekstil dan produk tekstil*. Badan Standarisasi Nasional (BSN)
24. ———. (2015) SNI ISO 6330 : 2015. *Prosedur pencucian dan pengeringan rumah tangga untuk pengujian tekstil*. Badan Standarisasi Nasional (BSN)