

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahlam, S. B. (2010). Leaf and Stem Anatomy of *Cymbopogon Citratus* and *Cymbopogon Schoenanthus* in Sudan. *Journal of Chemical and Pharmaceutical Research*. Vol.2 No.4.
2. Anonymous. (t.thn.). *Sifat-Sifat Bahan Teknik*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
3. Aprilia, R. (2018). *Morfologi dan Sifat Fisika dari Serat Tanaman Cymbopogon Citratus Sebagai Bahan Baku Tekstil*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
4. Averous, L. (2018). Polylactic Acid: Synthesis, Properties and Applications. *Monomers, Polymers and Composites from Renewable Resources, Chapter 21*.
5. Botelho, T. N. (2004). Polylactic Acid Production from Sugar Molasses. *International Patent WO 2004/057008 A1*.
6. Eriningsih, R. d. (2012). Peningkatan Kualitas Produk Non Woven Melalui Pengembangan Mesin Needle Punch. *Arena Tekstil Volume 27 No.1*, 16.
7. Farrington, D. W. (2005). *Biodegradable and Sustainable Fibres*. UK: Woodhead Publishing Limited.
8. Gibson, R. (1994). *Principle of Composites Material Mechanics*. Singapore: Mc Graw Hill Book Co.
9. Hoyle, A. G. (1990). Thermal Bonding of Nonwoven Fabrics. *Tappi Journal*, 85-88.
10. Idawanni. (2016, Agustus 10). *Serai Wangi, Tanaman Penghasil Atsiri Yang Potensial*. Diambil kembali dari nad.litbang.pertanian.go.id: <http://nad.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/712-serai-wangi-tanaman-penghasil-atsiri-yang-potensial#!/ccomment-comment=2>
11. Jamshidian, M. d. (2010). Poly-lactic acid : Production, Applications, Nanocomposites, and Release Studies. *Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety Vol.9*.
12. Jumaeri, d. (1977). *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
13. K., E. (2013). Studies on The Extraction of Naturally-Occuring Banana Fibers. *The International Journal Of Engineering and Science (IJES)*, 95.
14. Karthik, T. d. (2016). *Non-wovens : Process, Structure, Properties and Applications*. New Delhi: Woodhead Publishing India Pvt. Ltd.

15. Kirby, R. (1963). *Vegetables Fibres*. London: Leonard Hill.
16. Kurniawati, N. (2010). *Sehat dan Cantik Alami Berkat : Khasiat Bumbu Dapur*. Jakarta: Qanita.
17. Muhlisah, F. (1999). *Tanaman Obat Keluarga*. Jakarta: Penebar Swadaya.
18. Noerati. (2013). *Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
19. Oktavian, D. d. (2021). Ekstruksi dan Karakterisasi Filamen Komposit Polylactid Acid (PLA)/Carbon Nano Tube (CNT). *Jurnal Material Teknologi Proses, Volume 2, Nomor 2*, 13.
20. Oyen, L. D. (1999). *Plants Resources of South-East Asia : Essential Oil Plants. Prosea Foundation*. Leiden: Backhuys Publisher.
21. Patel, M. d. (2011). *Textile Technology : Nonwoven Technology*. Vadodara: Maharaja Sayajiro University.
22. Prahasanti, A. D. (2015). *Sintesis dan Karakterisasi Polylactic Acid (PLA) Berdasarkan Variasi Suhu*. Surabaya: Universitas Airlangga.
23. Rohmah, S. (2020). Campuran Serat Sabut Kelapa, Rayon Viscosa dan Low Melt Poliester Sebagai Material Non-Woven Untuk Tekstil Akustik (Acoustic Textile). *Texere Volume 18 No.1*, 64.
24. Roy, P. M. (2011). *Thermal Bonded Nonwoven - An Overview. Technical Textile*.
25. Russell, S. (2007). *Handbook of Non Wovens*. Cambridge: Woodhead Publishing.
26. Sastrapadja, S. (1978). *Tanaman Industri*. LIPI: Indonesia.
27. Setiajit, S. B. (2016). Pengaruh Waktu Pengepresan Terhadap Sifat Mekanik Komposit Kenaf/Polypropylene. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia, Vol. 11 No. 2*, 90.
28. Soeprijono. (1975). *Serat Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
29. Sudjana. (2013). *Metoda Statistika : Edisi Ke-7*. Bandung: Tarsito.
30. Suharman. (2020). *Tanaman Potensial Berkhasiat Obat : Cengkeh, Temulawak, Jahe, Kunyit, Kencur, Serai*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
31. Sujianto, A. (2009). *Aplikasi Statistik SPSS*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.

32. Sumiartha, K. d. (2012). *Budidaya Dan Pasca Panen Tanaman Sereh (Cymbopogon Citratus)*. Bali: Pusat Studi Ketahanan Pangan Universitas Udayana.
33. Suryadi, T. (2020). *Study Literatur Kain Nonwoven Peredam Suara dari Bahan Baku Campuran Serat Biduri (Calotropis Gigantea) dan Serat Kapuk (Ceiba Pentandra)*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
34. Susilowati, E. (2019). *Tanaman Obat Keluarga Jilid 1*. Tangerang: Loka Aksara.
35. Tahir, P. (2011). Retting Process Of Some Bast Plant Fibres and Its Effect On Fibre Quality : A Review. *Bioresources.com*, 5260.
36. Warsiki, E. d. (2017). Review Pembuatan Asam Polilaktat (PLA) dari Gliserol Sebagai Hasil Samping Industri Biodiesel. *Konferensi Nasional 20017 - Pemanfaatan Hasil Samping Industri Biodiesel dan Industri Etanol serta Peluang Pengembangan Industri Integratednya*, 305 - 315.
37. Widiasih, D. d. (2018). *Studi Properti Poly (L-Lactic Acid) (PLLA) : Efek Penambahan Jenis Plasticizer*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

