

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Ardiansyah, R. (2010). *Budidaya Nanas*: JPbooks.
- 2) Badan Standarisasi Nasional. (n.d.). SNI 08-0274-1999: cara uji dimensi dan berat kain.
- 3) Dwiastutu, A. (2010). Efektivitas Proses Pengambilan Serat Limbah Daun Nanas (*Ananas Comosus Merr*) Menggunakan Metode Perencanaan. *Seminar Nasional 2010 "Character Building for Vocational Education,"* 328–337.
- 4) Eriningsih, R., Widodo, M., & Marlina, R. (2014). Pembuatan Dan Karakterisasi Peredam Suara Dari Bahan Baku Serat Alam. *Arena Tekstil*, Vol.29 no 1, 1–8.
- 5) Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. *Jurnal Teknoin* Vol 13 No 2, 31–35.
- 6) Hidayati, T., Handayani, I., Ikasari, I.H. (2019). *Statistika Dasar*. Pena Persada.
- 7) Hitariat, N.M.S., Widayat, Totong. (2005). *Bahan Ajar Praktek Evaluasi Tekstil III (Evaluasi Kain)*. STTT Bandung.
- 8) International Standardization Organization. (n.d.). *ISO 9073-4 (determination of tear resistance by the trapezoid procedure)*.
- 9) International Standardization Organization. (n.d.). *ISO 9073-18: determination of breaking strenght and elongation nonwoven material using grab tensile test*.
- 10) Rahmat. (2018). Morfologi Tanaman Nanas. *Jurnal Sains* Vol 2 no 2, 4–12.
- 11) Russell, S. J. (2007). *Handbook of nonwovens*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited.
- 12) Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Tarsito.
- 13) Widodo, M., Setiawan, T., Sudaryono, & Islam, S. (2019). Peningkatan Kualitas Komposit Serat Limbah Pemintalan Kapas Melalui Proses Pengepresan Menggunakan Prototipe Mesin Kempa Panas (*Hot Press*). *Arena Tekstil* Vol 34 No 1, 7-14.