

DAFTAR PUSTAKA

- Doraiswamy et al. (n.d.). Pineapple Leaf Fibres. Textile Progress Vol. 24
Number 1: Textile Institute
- Five Advantages of Molded Fiber Packaging. (n.d.). Retrieved from
<https://www.goldenarrow.com/blog/five-advantages-molded-fiber-packaging>
- Hadiati, S., dan Indriyani. (2008). Petunjuk Teknis Budidaya Nenas. Solok: Balai Penelitian Buah Tropika.
- Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. *Teknoin*, 13(2). doi:10.20885/teknoin.vol13.iss2.art7
- Irianti, A. H. (2019). Efektivitas Proses Pengambilan Serat Daun Nanas (*Ananas Comosus Merr*) dengan Metode Pengeratan. doi:10.31227/osf.io/a4nrj
- Kathomdani, P. D. (2018). Pulp Kraft Dari Kapuk Dan Serat Daun Nanas Sebagai Bahan Baku Kertas Khusus. *Jurnal Dinamika Penelitian Industri*, 29(2), 108. doi:10.28959/jdpi.v29i2.4313
- Material Driven Design (MDD): A Method to Design for Material Experiences. (n.d.). Retrieved from <http://www.ijdesign.org/>
- Millati, R., & Estiyono, A. (2019). Pengembangan Material Komposit Serat Nanas sebagai Desain Produk Furnitur. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 7(2). doi:10.12962/j23373520.v7i2.35318
- Natural Cellulose Fibers Upgrading. (n.d.). Retrieved from
<https://www.hydrogenlink.com/cellulosefibers>

Rakhmat, F dan H. Fitri. (2007). *Budidaya dan Pasca Panen nanas*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Timur.

Sari, R. N. (2002). *Analisa Keragaman Morfologis dan Kualitas Buah Nenas (Ananas comosus (L.) Merr) Queen di Empat Desa Kabupaten Bogor*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.

Serat Daun Nanas Subang. (2013). *Proses Produksi Serat Daun Nanas*. Retrieved from <http://www.seratafiber.com/>

Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. (n.d.). Retrieved from <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/>

Wever, R., & Twede, D. (n.d.). *The history of molded fiber packaging: A 20th century pulp story*. Retrieved from <https://repository.tudelft.nl/islandora/object/uuid:2a609ad6-e152-44eb-b771-d821dad8add?collection=research>