

## **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.seratalfiber.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-d821dadc8add?collection=research>