

DAFTAR PUSTAKA

- Alan. 2020. *Serat Alfiber*. Serat Daun Nanas Subang <https://www.seratafiber.com/2020/06/kain-serat-daun-nanas.html> diakses pada tanggal 30 Mei 2021
- Anwar, I. 2021. Pengertian Hukum Newton 1, 2, 3: Bunyi, Rumus, dan Contohnya: <https://tirto.id/pengertian-hukum-newton-1-2-3-bunyi-rumus-dan-contohnya-gbwf> diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- Asim. Abdan. Jawaid. Nasir. Zahra. Ishak. Hoque. 2015. *A Review on Pineapple Leaves Fibre and Its Composites*. *International Journal of Polymer Science*.
- Asma. 2017. *Jenis Wire Rope dan Kegunaannya*. Diambil kembali dari Proses Pembuatan Tali: <https://seoasmarines.com/2017/08/24/proses-pembuatan-tali/> diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- ASTM E8. 2013. *Standard Test Method for Tension Testing of Metallic Materials*. Badan Standarisasi Nasional. (1987). Tali Manila dan Tali Sisal, Mutu dan Cara Uji.
- BMC. 2001. *Rope Markings Explained*. <https://www.thebmc.co.uk/rope-markings-explained> diakses pada tanggal 30 Mei 2021
- Eryanto. (2018). Pemanfaatan Limbah Serat Daun Nanas (Ananas comosus).
- Hadi, Jokosisworo. Manik. 2016. Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Torsi, Bending dan Impact. *Jurnal Teknik Perkapalan*. Volume 4 Nomor 1.
- Hidayat, P. (2008). Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Baku Tekstil. *Teknoin*. Volume 13. Nomor 2, 31-35.
- Japanese Industrial Standard. 1993. *Method of Tensile Test For Metallic Materials*. JIS Z 2241.
- Millati, R., & Estiyono, A. (2018). Pengembangan Material Komposit Serat Nanas untuk Desain Produk Furnitur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*.
- Morton, J. 1987. *Pineapple*. In: *Fruits of warm climates*. <https://hort.purdue.edu/newcrop/morton/pineapple.html> diakses pada tanggal 30 Mei 2021
- Noerati, S., Gunawan, Ichwan, M., & Atin, S. (2013). *Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.

- Rukmana. 2011. Deskripsi Nanas.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/50502/DESKRIPSI--NANAS/>
diakses pada tanggal 30 Mei 2021.
- Standar Nasional Indonesia. 2008. Tali Kawat Baja. SNI 0076:2008.
- Sutiawan, E., Rohanah, A., Daulay, S. 2017. Uji Kualitas Tali Serat Pelepah Pisang Barangan (*Musa acuminata*) (*Barangan's Banana(Musa acuminata) Midrib Fiber Rope Tensile Quality Test*). Jurnal Rekayasa Pangan dan Pertanian. Volume 5 Nomor 1.
- Sunarto. 2008. Teknologi Pencelupan dan Pencapan. Jakarta. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Yunita, B., Daulay, S., & Rohanah, A. (2015). Pembuatan Tali Serat Berbahan Serat Alami Kulit Dalam Batang Pohon Melinjo (*Gnetum gnemon*). *Rekayasa Pangan dan Pertanian*.
- Yusuf, E., & Zulmiardi. (2015). Analisa Kekuatan Tarik Serat Tunggal Pelepah Lontar Dengan 10% NaOH. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 1-4.