

DAFTAR PUSTAKA

- Billmeyer, F. W. (1984). Polymer Science dan Technology General. In *Textbook Of Polymer Science, 3rd Edition*.
- Boimau, K., dan Woru, P. (2019). Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polyester Berpenguat Serat Anyaman Batang Pisang. *Teknik Mesin, Fakultas Sains Dan Teknik, Universitas Nusa Cendana*.
- Derek, Hull, D., dan Clyne, T. W. (1996). An Introduction To Composite Materials. In *(Cambridge Solid State Science Series)*. California .
- Dhalika, T., Mansyur, dan Budiman, A. (2014). Evaluasi Karbohidrat Dan Lemak Batang Tanaman Pisang . *Jurnal Of Tropical Forage Science*.
- Fahmi, H., dan Hermansyah, H. (2011). Pengaruh Orientasi Serat Pada Komposit Resin Polyester Serat Daun Nanas Terhadap Kekuatan Tarik. *Teknik Mesin, Institut Teknologi Padang*.
- Hadi, T. S., Jokosisworo, S., dan Manik, P. (2016). Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, Bending Dan Impact. *Teknik Perkapalan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro, Indonesia*.
- Jack, R. V., dan Robert, L. S. (2002). *The Behavior Of Structures Composed Of Composite Materials* .
- Maryanti, B., Sonief, A. A., dan Wahyudi, S. (2011). Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa Polyester Terhadap Kekuatan Tarik. *Jurnal Teknik Mesin 2*, 123-129.
- Mukhopadhyay, S., Fanguero, R., dan Shivankar, V. (2009). Variability Of Tensile Properties Of Fibers From Pseudostem Of Banana Plant. *Textile Research Journal; Princeton*, 387-393.

- Nurmaulita. (2010). Pengaruh Orientasi Serat Sabut Kelapa dengan Resin *Polyester* terhadap Karakteristik Papan Lembaran, Tesis, Universitas Sumatra Utara, Medan.
- Schwartz, M (2010). Effect Of Fly Ash Content On Friction And Dry Sliding Wear Bahavior Of Glass Fiber Reinforced Polymer Composites-A Taguchi Approach. *Jurnal Of Minerals And Materials Characterization And Engineering*.
- Sriwita, D. (2014). Pembuatan Dan Karakterisasi Sifat Mekanik Bahan Komposit Serat Daun Nenas-*Polyester* Ditinjau Dari Fraksi Massa Dan Orientasi Serat.
- Setiawan, D. (2015). Karakterisasi Serat abaca sebagai Alternatif Material Penguat Komposit Ramah Lingkungan. *Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Nurtanio, Jl. Pajajaran No. 219, Bandung*.
- Wijoyo, Nurhidayat, A., dan Purnomo, C. (2011). Kajian Pengaruh Fraksi Volume Serat. *Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Surakarta*.
- Yani, M., dan Lubis, F. (2018). *Jurnal Ilmiah Mekanik, Teknik Mesin ITM*, 77-84.