

## DARTAR PUSTAKA

- Achmad Nurhidayat., 2013, Pengaruh Fraksi Volume Pada Pembuatan Komposit Hdpe Limbah-*Cantula* Dan Berbagai Jenis Perekat Dalam Pembuatan *Laminate.*, Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Agus Kurniawan., 2012, Uji Karakteristik Sifat Fisis Dan Mekanis Serat *Agave Cantula Roxb* (Nanas) Anyaman 2D Pada Fraksi Berat (40%, 50%, 60%).., Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- ASTM D 638. 2002. *Standart Test Method for Properties of Plastic American Society for Testing Materials*. Philadelphia, PA.
- Diharjo, K., Triyono, T. 2000. *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik Universitas Sebelas Maret*. Surakarta.
- F.L. Matthews, R.D. Rawlings. 1993. *Composite Materials: Engineering and Science*. London.
- Gibson, R. F. 1994 *Principles Of Composite Material Mechanic*. MC Graw Hill Inc. New York.
- Hadi, B. K. 2000. *Mekanika Struktur Komposit*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Penelitian dan Pengabdian.
- Henny Pratiwi., 2016, *The Effects Of Mixing And Curing On Morphological And Mechanical Properties Of Epoxy-Albasia Composites.*, Yogyakarta : STT Adisutjipto.
- Ibrahim Fadli, Dody Ariawan, Eko Surojo, Joko Triyono., 2017, Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit rHDPE Dengan Penguat Serat Pelepah Salak., Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Kristianto., 2016, Analisis Komposit Dengan Dengan Penguat Serat Nanas 40% Dan Serbuk Kayu Sengon 60% Pada Fraksi Volume 40%, 50%, 60% Bermarik Resin Polyester Untuk Panel Akustik., Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Lukas Felix Wibowo., 2019, Pengaruh Fraksi Volume Serat Daun Pandan Laut Terhadap Kekuatan Tarik Dan Morfologi Komposit Polipropilena., Yogyakarta : STT Adisutjipto.
- Schwartz, M. M. 1984. *Composite Material Hand Book*. Mc Graw Hill.
- Shamsuri, A.A., Daik, R. 2012. *Plasticizing Effect of Choline Chloride/Urea Eutectic-Based Ionic Liquid on Physicochemical Properties of Agarose Films*. *BioResources*, 7, 4760-4775.
- Teguh Sulisty Hadi, Sarjito Jokosisworo, Parlindungan Manik., 2016, Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tarik, *Bending*, Dan *Impact*., Indonesia : Universitas Diponegoro.