

DAFTAR PUSTAKA

ASTM D3039. (2002).

ASTM D7264. (2002).

Banowati, L., Prasetyo, W. A., & Gunara, D. M. (2017). Analisis Perbandingan Kekuatan Tarik Orientasi Undirectional 0 degree dan 90 degree Pada Struktur Komposit Serat Mendong Dengan Menggunakan Epoksi Bakelite EPR 174. *Jurnal Teknik Penerbangan*.

Basyarahil, Z. I. (2017). *Karakteristik dan proses manufaktur komposit Polypropylene berpenguat serat Dendrocalamus Asper untuk aplikasi ruang mesin otomotif*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Diharjo, K. (2006). Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Sifat Tarik Bahan Komposit Serat Rami Polyester. *Jurnal Teknik Mesin*, 10-11.

Djunaedi, T., & Setiawan, B. (2018). Pengujian Kekuatan Tarik Komposit Variasi Arah Serat Roving - Resin Polyester BQTN R157 Yang Diproduksi Dengan Metode *Vacuum Bagging* Untuk Aplikasi Pesawat Tanpa Awak. *Jurnal Teknik Mesin*.

Kadir, A., Aminur, & Marzan. (2014). PENGARUH POLA ANYAMAN TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN *BENDING* KOMPOSIT BERPENGUAT SERAT BAMBU. *Dinamika Ilmiah Jurnal Teknik Mesin*, 11-12.

Pamungkas, D. C., Jokosisworo, S., & Santosa, A. W. (2017). Analisis Teknis Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Tanaman Mendong (Fimbristylis Globulosa) Ditinjau Dari Kekuatan *Bending* Dan Impak. *Jurnal Teknik Perkapalan*.

Perdana, M., Hadi, S., Rahman, E. G., & Prastiawan. (2018). Analisis Sifat Fisik Dan Mekanik Dari *Green Composite* Material Dari Limbah *Styrofoam*, Ampas Tebu Dan Cangkang Telur Sebagai Rangka Drone. *Jurnal Momentum*.

Suryanto, H., Irawan, Y. S., Marsyahyo, E., & Soenoko, R. (2012). KARAKTERISTIK SERAT MENDONG (FIMBRISTYLIS GLOBULOSA) : UPAYA MENGGALI POTENSI SEBAGAI PENGUAT KOMPOSIT MATRIKS POLIMER . *Green Technology* 3.

Utama, F. Y., & Zakiyya, H. (2016). PENGARUH VARIASI ARAH SERAT KOMPOSIT BERPENGUAT HIBRIDA FIBERHYBRID TERHADAP KEKUATAN TARIK DAN DENSITAS MATERIAL DALAM APLIKASI BODY PART MOBIL . *MEKANIKA*, 61-62.

Zainuri, A., Sinarep, Purwoko, A., & Nurkaliwantoro. (2019). Pengaruh Jenis Anyaman dan Fraksi *Volume* Serat Terhadap Kekuatan *Bending* dan Impact Komposit Serat Rami dengan Matrik Resin Polyester. *Momentum*, 144.