

DAFTAR PUSTAKA

- aditya Zulfan Hatami, S. M. (2021). *Pengaruh Susunan Tata Letak Serat Pada Komposit Resin Polyester-Serat Batang Pisang Terhadap Kekuatan Tarik*. Semarang: Hatami Dkk.
- Akbar, Y. F. (2018). *Analisis Kekuatan Impact Dan Tarik Material Komposit Serat Tandan Kosong Dan Cangkang Limbah Kelapa Sawit Produksi Politeknik Negeri Jember*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Endrianto, N. (2014). *Analisa Pengaruh Variasi Fraksi Volume Terhadap Densitas Dan Kekuatan Tarikserat Pelepah Pisang-Epoksi*. *Dinamika Jurnal Ilmiah Teknisan*, 20-33.
- Fadhil, M. A. (2014). *Penelitian Sifat Termal Dan Mekanik Komposit Serat Karbon*. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin Xiii (Snttm Xiii) (Pp. 920-927)*. Depok: 5departemen Teknik Mesin, Universitas Indonesia, Kampus Ui Depok 16424, Indonesia.
- I Gede Putu Agus Suryawan, N. S. (2019). *Kekuatan Tarik Dan Lentur Pada Material Komposit Berpenguat Serat Jelatang*. *Jurnal Energi Dan Manufaktur* Vol. 12 No. 1, April 2019 , 7-12.
- JIS. 2003. *Japanese Industrial Standard (Fibreboard)*. JIS A 5905:2003.
- Matthews, F. L. & Rawlings, R. D. 1994, *Composite Materials: Engineering and Science*. London: Chapman & Hall.
- M. Budi Nur Rahman, B. P. (2011). *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Sifat-Sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu Dengan Matrik Polieste*. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 133-138.
- Noni Nopriantina, A. (2013). *Pengaruh Ketebalan Serat Pelepah Pisang Kepok (Musa Paradisiaca) Terhadap Sifat Mekanik Materialkomposit Poliester-Serat Alam*. *Jurnal Fisika Unand* Vol. 2, No. 3, Juli 2013, 195-203.
- Oerbandono, G. S. (2015). *Karakteristik Kekuatan Bending Dan Impact Akibat Variasi Unidirectional Pre-Loading Pada Serat Penguat Komposit Polyeste*. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin Xiv (P. Material 38)*. Banjarmasin: [Http://Eprints.Ulm.Ac.Id/](http://Eprints.Ulm.Ac.Id/).

- Pramuko Ilmu Purboputro, A. H. (2017). *Analisis Sifat Tarik Dan Impak Komposit Serat Rami Dengan Perlakuan Alkali Dalam Waktu 2, 4, 6, Dan 8 Jam Bermatrik Poliester*. Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Vol. 18 No. 2 Juli 2017, 64-75.
- Rahman, M. Buidi Nur., Berli P. Kamiel. 2011. *Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Poliester*. Jurnal Ilmiah Semesta Teknika. Vol. 14, No. 2, 133-138.
- Safrijal, S. A. (2017). *Pengujian Papan Komposit Diperkuat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Menggunakan Alat Uji Impact Charpy*. Jurnal Mekanova Vol 3. No. 5, Oktober 2017, 158-167.
- Saputra, E. B. (2018). *Ketangguhan Impak Polimer Matrik Komposit Berpenguat Serat Eceng Gondok Pasca Pemanasan Dengan Temperatur . Jember: Enggar*.
- Tumpal Ojahan R., T. C. (2015). Tumpal Ojahan R.,Tri Cahyono1. *Analisis Serat Pelepah Batang Pisang Kepok Material Fiber Komposit Matriks Recycled Polypropylene (RPP) Terhadap Sifat Mekanik dan SEM*, 64-70.