

## DAFTAR PUSTAKA

- Adlie, T.A, Arif. Z, Amir. F, Rizal. S, Ali. N, Huzni. S, Thalib. S, & Suheri. (2018) Pengaruh Beban Tarik Terhadap Variasi Ukuran Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Polimeri Foam. *Jurutera*, 5(01), pp. 9–14. Available at: <https://ejournalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/708>.
- Agustina, L., Udiantoro, & Halim, A. (2016). Karakteristik Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Dengan Perlakuan Perebusan Dan Pengukuran. *Jurnal Ziraa'ah*, 97-102.
- Azwar. (2009). Study Perilaku Mekanik Komposit Berbasis Polyester Yang Diperkuat Dengan Partikel Serbuk Kayu Keras Dan Lunak. *Jurnal Reaksi (Journal Of Science And Technology)*, 1-8.
- Bakri, Iqbal, M., & Rifki, M. (2012). Analisis Variasi Panjang Serat Terhadap Kuat Tarik Dan Lentur Pada Komposit Yang Diperkuat. *Jurnal Mekanikal*, 240-244.
- Darmadi, H. and Safitri, S. (2019). Analisa Pengembangan Variasi Bahan Papan Komposit Berbahan dasar Tandan Kosong Kelapa Sawit Diperkuat Polyurethane Terhadap Pengujian Tekan. *Ready Star*, pp. 117–121.
- Dyah, E., Sari, N. H., Yudhyadi, I., Sinarep, & Topan. (2012). Pengaruh Panjang Serat Dan Fraksi Volume Terhadap Kekuatan Impact Dan Bending Material Komposit Polyester-Fiber Glass Dan Polyester Pandan Wangi. *Vol.2*, 1-13.
- Hakim, L. (2022) 'Analisa kinerja alat pengasap ikan salai berbahan bakar tandan kosong kelapa sawit', 11(1), pp. 27–36.
- Lokantara Putu. (2012). Analisis Kekuatan Impact Komposit Polyester-Serat Tapis Kelapa Dengan Variasi Panjang Dan Fraksi Volume Serat Yang Diberi Perlakuan Naoh. *Jurnal Dinamika Teknik Mesin*, 47-54.
- Mahmuda, E., Savetlana, S., & Sugiyanto. (2013). Pengaruh Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Berpenguat Serat Ijukdengan Matrik Epoxy. *Jurnal Pema, Vol,1*, 79-84.
- Mirwan Irsyad, N. Y. (2015). Sifat Fisis Dan Mekanis Pada Komposit Polyester Serat Batang Pisang Yang Disusun Asimetri ( 45°/ -30°/ 45°/ -30°). In *Naskah Publikasi* (Pp. 1-13). Surakarta.
- Paundra, F. (2022). Analisis Kekuatan Tarik Komposit Hybrid Berpenguat Serat Batang Pisang Kepok Dan Serat Pinang. 11(1), pp. 9–13.
- Pratama, Y. Y., Setyanto, H., & Priadythama, I. (2014). Pengaruh Perlakuan Alkali Fraksi Volume Serat, Dan Panjang Serat Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Serat Sabut Kelapa-Polyester. *Issn 1412-6869, Vol.13*, 1-8.
- Raharjo, W, W. Aries, D. Fitriyani R. & Indra, K. (2015). Sifat Tarik dan Lentur Komposit

rHDPE / Serat Cantula dengan Variasi Panjang Serat. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SBTTM XIV)*, XIV(Snttm Xiv), pp. 7–8.

Rahmasita, E.M. 2017. Analisa Morfologi Serat Tandan Kosong Sawit Sebagai Bahan Penguat Komposit Absorpsi Suara, *Jurnal Teknik ITS*.

Rambe, M. D.. (2018). Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Desember 2018 ( ISSN : 0216-7492 ) Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Desember 2018 ( ISSN : 0216-7492 )', (4), pp. 60–73.

Rendy, R. and Syahrizal, S. (2022). Pengaruh Variasi Arah dan Massa Serat TKKS terhadap Kekuatan Material Komposit Termoset, *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Manufaktur*, 4(1), pp. 1–10. doi: 10.48182/jtrm.v4i1.84.

Riyanto, Sujana, I. and Wicaksono, R. A. (2021). Karakterisasi Pengaruh Orientasi Serat terhadap Sifat Mekanis dan Fisis Komposit Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit, *Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 2(1), pp. 28–35.

Sari, N. H., Zainuri, A., & Wahyu, F. (2011). Pengaruh Panjang Serat Dan Fraksi Volume Serat Pelepah Kelapa Terhadap Ketangguhan Impact Komposit Polyester. *Issn : 2088-088x, Vol.1*, 1-8.

Sekhar, V. C., Sreedhar, C., & Rajesh, P. (2018). Pengaruh Pemuatan Serat Dan Panjang Serat Pada Sifat Tarik Serat Komposit Epoksi Yang Diperkuat. *Materials Today Proceedings*, 1-6.

Sulaiman, A. F. (2018). Pengaruh Temperatur Tekan Panas Papan Partikel, 20(2), pp. 128–132. doi: 10.21063/JM.2018.V20.2.128-132.