

DAFTAR PUSTAKA

- Adriyansyah, A. A., Suyidno, S., & Sa'adah, N. (2021). Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Ditinjau Dari Pengetahuan Dan Sikap Kerja. *IKESMA*, 39-45.
- Agustina, L., Udiantoro, & Halim, A. (2016). Karakteristik Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Dengan Perlakuan Perebusan dan Pengukusan. *ZIRAA'AH*, 41(1), 97-102.
- Arsyad, M. (2016). Efek Perendaman Serat Sabut Kelapa Dalam Larutan Alkali Terhadap Daya Serap Serat Sabut Kelapa Pada Matriks Poliester. *Jurnal INTEK*, 3(1), 15-19.
- Fakhrud, Y. A., B. A., & Wennas, A. F. (2021). Studi Karakteristik Komposit Serat Kelapa Terhadap Waktu Perendaman H₂so₄ dengan Matrik Epoxy Untuk Pembuatan Komponen Kendaraan. *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, 17-19.
- Firmanda, G. H., Sehonon, & Wicaksono, D. (2022). Pengaruh Waktu Perendaman Larutan NaOH 30% Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Serat Pandan. *Journal Of Metallurgical Engineering And Processing Technology*, 3(1), 1-7.
- Gultom, F., Supriadi, H., & Savetlana, S. (2014). Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk di Gunakan Pada Komposit Serat TKKS. *FEMA*, 02(02), 1-8.
- Ilmy, M. A., S. J., & Rosyadi, A. A. (2018). Pengaruh Fraksi Volume Fliber Glass Terhadap Sifat Mekanik Komposit Fiber Glass/Epoxy Dengan Metode VAR. *Jurnal STATOR*, 10-15.
- J. T., K. B., & I. L. (2014). Pengaruh Perendaman terhadap Sifat Mekanik Komposit Polyester Berpenguat Serat Glass. *LONTAR Jurnal Teknik Mesin Undana*, 8-17.
- Nurdin, A., Hastuti, S., Pandu, H., & H, R. (2019). Pengaruh Alkali dan Fraksi Volume Terhadap Sifat Mekanik Komposit Serat Akar Wangi - Epoxy. *ROTASI*, 21(1), 30-35.
- Prakoso, S. W., & Ningsih, T. H. (2021). Pengaruh Perendaman NaOH dan Fraksi Volume Serat Tebu Terhadap Kekuatan Bending Dan Impak Komposit Dengan Matrik Polyester. *JTM*, 09(03), 27-33.
- Pratama, R. D., Farid, M., & Nurdiansah, H. (2017). Pengaruh Proses Alkalisasi Terhadap Morfologi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Untuk Bahan Penguat Komposit Absorpsi Suara. *Jurnal Teknik ITS*, 06(02), 250-254.
- Rahman, M. N., & B. P. (2011). Pengaruh Fraksi Volume Serat terhadap Sifat-sifat Tarik Komposit Diperkuat Unidirectional Serat Tebu dengan Matrik Poliester. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 133-138.
- Setiawan, A., Daryono, & Prihantoro, T. (2021). Pengaruh Sifat Mekanik Dari Fraksi Volume Komposit Berpenguat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro*, 10(2), 193-199.

- Siswanto, R., Arsyad, M. I., & Wicaksono, R. A. (2021). Studi Karakteristik Terhadap Impak dan Bending Komposit Tandan Kosong Kelapa Sawit - Polyester Dengan Perlakuan Alakali dan Hidrogen Peroksida. *JTRAIN*, 02(02), 129-134.
- Sunardi, Fawaid, M., & Cumaidi, M. (2016). Pemanfaatan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Sebagai Penguat Papan Partikel Dengan Variasi Fraksi Volume Serat. *Jurnal Teknik Mesin*, 02(01), 36-39.
- Wirawan, W. A., Setyabudi, S. A., & Widodo, T. D. (2017). Pengaruh Jenis Matrik Terhadap Sifat Tarik Pada Natural Fiber Komposit. *Prosiding SNTT 2017 – Politeknik Negeri Malang*, 29-34.
- Z.millennio, F.Paundra, & H.T. Yudistira. (2022). Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Tarik Bahan Komposit Serat Rumput Teki. *Journal Of Applied Mechanical Technology (JAMET)*, 10-15.