

DAFTAR PUSTAKA

- Arwanto. (2012). Sintesis Komposit Hybrid Glass/Epoxy-Mwnt Dan Analisis Dengan Model Mikromekanik. Disertasi, Ilmu Material, Universitas Indonesia, Jakarta,1-99.
- Beliu, H. N., Pell, Y. M., & Jasron, J. U. (2016). Analisa Kekuatan Tarik Dan Bending Pada Komposit Widuri - Polyester. Lontar Jurnal Teknik Mesin Undana, 11-20.
- Dwi A, M. R., Karmiadi, D. W., & Prasetyo, E. (2020). Komposit *Sandwich Hybrid* Kombinasi Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit Dan Serat Kaca Dengan Matrik Polyurethane. Jurnal Penelitian Dan Karya Ilmiah Lembaga Penelitian Universitas Trisakti, 2541-4275.
- Gunandar, A. W. (2021). Analiis Kekuatan Tarik Dan Impak Bahan Komposit *Hybrid* Berpenguat Serbuk Kayu Akasia Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit. Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Islam Riau Pekanbaru,1-60.
- Hidayat.,T. (2021). Pengaruh Fraksi Volume Terhadap Kuat Tekan Dan Lentur Komposit Berpenguat Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Bermatrik Polyster. Banjarbaru.
- Kristianto, L. (2018). Pengaruh Persentase Serat Fiberglass Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Matriks Polimer Polyester. Skripsi, Teknik Mesin, Universitas Sanata Dharma Yogyakarta,1-74.
- Maulana, M. A. (2017). Komposit Core *Hybrid* Berpenguat Serbuk Kayu Jati Dan Mahoni Bermatrik Polyester. Publikasi Ilmiah, Teknik Mesin, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 1-10.
- Michael, Surya, E., & Halimatuddahlia. (2013). Daya Serap Air Dan Kandungan Serat (Fiber Content) Komposit Poliester Tidak Jenuh (Unsaturated Polyester) Berpengisi Serat Tandan Kosong Sawit Dan Selulosa. Jurnal Teknik Kimia Usu, 17-21.
- Pramana, I. B. S., Santhiarsa, I. G. N. N., & Kencanawati. C. I. P. K. (2021). Karakterisasi Bioplastik Dengan Variasi Fraksi Berat Pati Tapioka Dan Pati Maizena Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending. Jurnal Ilmiah Teknik Desain Mekanika, 1192-1195.
- Pratama, R. D., Farid, M., & Nurdiansah, H. (2017). Pengaruh Proses Alkalisasi Terhadap Morfologi . Jurnal Teknik Its, 250-254.
- Sari, E. D. R., Respati, S.M. B., & Nugroho, A. (2020). Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit Serat Karbon-Resin Dengan Variasi Waktu Curing Dan Suhu Penahanan 80°C. Analisis Kekuatan Tarik Dan Bending Komposit, 150-155.
- Shomad, M. A., & Sofyan, A. (2020). Analisis Karakterisasi Komposit *Hybrid* Pada Spatbor Depan Motor Matic. Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material, 68-75.
- Rendy., & Syahrizal. (2011). Pengaruh Variasi Arah Dan Massa Serat Tkks Terhadap Kekuatan Material Komposit Termoset. Jurusan Teknik Mesin, 1-8.

- Sari, N. H., Sinarep., Ahmad., & Yudhyadi, I. (2011). Ketahanan Bending Komposit *Hybrid* Serat Batang Kelapa/Serat *Gelas* Dengan Matrik Urea Formaldehyde. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 91-97.
- Taufik, S. A. (2017). Pengaruh Silane Treatment Dan Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Impact Komposit Serat Sabut Kelapa-Polyester. Skripsi, Teknik Mesin, Universitas Negeri Semarang, 1-85.
- Tarkono., & Ali, H. (2017). Penambahan Serat Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) Dalam Rangka Mereduksi Berat Komposit Papan Semen. *Jurnal Rotor*, 36-41.