

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 393. (2000). *Standard Test Method For Flexural Properties Of Sandwich Constructions*, Annual Book of Astm Standards, Volume 15.03.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. *Statistik Tanaman Buah-buahan dan Sayuran Tahunan Indonesia*. Badan Pusat Statistik/ BPS Statistik Indonesia.
- Dadang Setiyawan, S. M. B. R. dan M. D. (2020). *Analisa kekuatan komposit sandwich karbon fiber dengan core styrofoam sebagai material pada model pesawat tanpa awak (uji tarik dan uji bending)*, 16 (1), 1–5.
- Diharjo, T. d. (2003). *Buku Pegangan Kuliah Material Teknik*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hardianti. Sri.(2010). *Investasi Tanaman Kayu Sengon dalam wanatani cukup menjanjikan : Jurnal Inovasi Pertanian Vol.9, No. 2, (17 - 21)*
- Kunarto, E. E. (2018). *Serat pelepah pisang dan eceng gondok sebagai penguat komposit dengan variasi arah serat terhadap uji tarik dan bending. Teknik Mesin Ubl, 5.*
- Kusumastuti, Adhy. (2009). *Aplikasi Serat Sisal Sebagai Komposit Polimer : Jurnal Kompetensi Teknik. Vol.1, No.1.*
- Muhammad., dan Putra, R. (2014). *Bahan Ajar Bahan Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.*
- Naubnome, Viktor., dan Ardha Febri Silatama. (2022). *Pengaruh Variasi Bentuk Core Pada Aluminium Komposit Sandwich Panel Structure Terhadap Kekuatan Mekanik.*
- Prayoga, Agung, Bimo Eryawanto., dan Qomarul Hadi. (2018). *Ketebalan Skin Terhadap Kekuatan Bending dan Tarik Komposit Sandwich dengan Honeycomb Polypropylene Sebagai Core. Jurnal Rekayasa Mesin, 18 (1).*
- Prayoga, D. A., dan Drastiawati, N. S. (2021). *Pengaruh Jumlah Laminasi Core Komposit Sandwich Serat Kenaf Dengan Core Kayu Sengon Terhadap Kekuatan Bending. Jtm, 09 Nomer 0, 1–10.*

- Rival Dinur. (2019). *Proses Pembuatan Produk Komposit Sandwich Serat Karbon Menggunakan Metode Vacuum Infusion*.
- Ridlwan, M., dan Pratama, AH. (2022). *Pengaruh Ketebalan Dan Jenis Material 3d Printed Core Terhadap Kekakuan Bending Komposit Sandwich Skin Serat Karbon*. Simposium Nasional RAPI. ISSN 2686- 4274.
- Salman, S., dan Fadly, A. (2019). *Pengaruh Penambahan Serat Batang Pisang Ketip dan Filler Dedak Padi Terhadap Density, Kekuatan Bending dan Tarik Komposit core, Sandwich dengan Skin Plywood*. *Mechanical*, 10 (1), 1.
- Susilowati, S. E., dan Saidah, A. (2019). *Pelatihan Pemanfaatan Serat Alam (Sabut Kelapa dan Jerami Padi) Bagi Warga Desa Jaya Raharja Kecamatan Sukajaya Kabupaten Bogor Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta Manfaat serat sabut kelapa dalam dunia industri antara lain , produsen mobil dashboard ken*. *Berdikari*, 2, 35–43
- Setyanto, R. H. (2012). *Review : Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya*, 11(1), 9–18.
- Wahyudi, A., dan Syarief, A. (2016). *Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Variasi Fraksi Volume Komposit Polyester Serat Bemban (Donax Canniformis) Terhadap Kekuatan Impak*. *Scientific Journal of Mechanical Engineering Kinematika*, 1(2), 89-98.
- Widiyono, E., Mahdum, M. Y., Rahman, H., dan Noor, D. Z. (2021). *Komposit carbon fiber sandwich sebagai bahan alternatif pengganti alumunium alloy 6063 pada knuckle plate mobil nogogeni 5 evo*, 2.
- Wijaya dkk, (2023). *Analisa Hasil Pengujian Bending dan Struktur Mikro Komposit Sandwich dengan Penguat Skin Carbon Core Serat Alam*.
- Wijoyo., dan Achmad Nurhidayat. (2014). *Kajian Komprehensif Kekuatan Bending Komposit Sandwich Serat Aren Polyester dengan Core Gedebog Pohon Pisang*.
- Zainuri, Ahmad, Nasmi., dan M. Zaidan. (2011). *Kekakuan Bending Eksperimen*

Komposit Sandwich Serat Sabut Kelapa Matriks Polyester dengan Core Kertas Kardus. Momentum, 7(1), 30-35.