

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM International. (2006). *Standard test method for core shear properties of sandwich constructions by beam flexure* (ASTM C393-06). ASTM International, 1–7.
- Azissyukhron, M., dan Hidayat, S. (2020). Perbandingan Kekuatan Material Hasil Metode Hand Lay-up dan Metode Vacuum Bag Pada *Material Sandwich Composite*. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 1–5.
- Banowati, L., Haj, R., dan Sartono, D. (2022). Analisis Kekuatan Tarik *Carbon/Epoksi Vs E-Glass/Epoksi* Dan Kekuatan *Bending* Komposit *Sandwich*. *Conference Senatik Stt Adisutjipto Yogyakarta*, 7, 85–102.
- Banowati, L., Yudhistira, M., dan Hartopo, H. (2022). Analisis Perbandingan Kekuatan Komposit *Hybrid Sandwich Serat Rami-E-Glass/Epoxy* Berdasarkan Variasi Ketebalan *Core* Kayu Balsa Terhadap Kemampuan Uji *Bending*. *Conference Senatik Stt Adisutjipto Yogyakarta*, 7, 69–78.
- 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 & uji *bending*).
- Dedi mukhtar. (2016). Analisa Kekuatan Tarik Komposit Dengan Penguat Serat Pelepah Kelapa Sawit. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Dinur, R. (2019). Proses Pembuatan Produk Komposit *Sandwich*.
- Gibson, R. . (1994). *Principles of Composite Material Mechanics. Principles of Composite Material Mechanics*.
- Hanung Bayu Setiawan, Hartono Yudo, S. J. (2017). Analisis Teknis Komposit Serat Daun Gebang (*Corypha Utan L.*) Sebagai Alternatif Bahan Komponen Kapal Ditinjau Dari Kekuatan Tekuk Dan Impak. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 5(4), 785.
- Hardiarto, A. (2019). Komposit *Carbon Fiber Sandwich* Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Aluminium Alloy 6063 Pada *Knuckle Plate* Mobil Nogogenisevo.
- Michelli Wirahadi. (2017). Elemen Interior Berbahan Baku Pengolahan Sampah

- Styrofoam* dan Sampah Kulit Jeruk. *Jurnal Intra*, 5(2), 144–153.
- Nayan, A., dan Hafli, T. (2022). Analisa Stuktur Mikro *Material* Komposit Polimer Berpenguat Serbuk Cangkang Kerang. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 6(1), 15.
- Prayoga, A., Eryawanto, B., dan Hadi, Q. (2018). Pengaruh Ketebalan Skin Terhadap Kekuatan *Bending* dan Tarik Komposit *Sandwich* dengan *Honeycomb Polypropylene* sebagai *Core*. *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), 23–28.
- Ridlwan, M., dan Pratama, A. H. (2022). Pengaruh Ketebalan dan Jenis Material 3D Printed Core terhadap Kekakuan *Bending* Komposit *Sandwich Skin* Serat Karbon. *Prosiding Simposium Nasional Rekayasa Aplikasi Perancangan dan Industri*, 157-164.
- Salman, S., dan Fadly, A. (2019). Pengaruh Penambahan Serat Batang Pisang Ketip dan *Filler* Dedak Padi Terhadap *Density*, Kekuatan *Bending* dan Tarik *Kompositcore, Sandwich* dengan *Skin Plywood*. *Mechanical*, 10(1), 1.
- Sanny Ardhy, Meiki Eru Putra, I. (2019). Pembuatan Kapal Nelayan *Fiberglass* Kota Padang Dengan Metode *Hand Lay Up*. 2(1), 2–3.
- Setyanto, R. H. (2012). Review : Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya. *Performa*, 11(1), 9–18.
- Siregar Doni Alfiah, Achmad Jusuf Zulfikar, M. Yusuf Rahmansyah Siahaan, R. A. S. (2022). Analisis Kekuatan Tekan Selubung Komposit Laminat *E-glass* pada Beton Kolom Silinder dengan Metode *Vacuum Bagging*. 5(1), 20–25.
- Utama, F. Y., dan Zakiyya, H. (2016). *Hibrida Fiberhybrid* Terhadap Kekuatan Tarik Dan *Keywords : Abstract* : 15(September), 60–69.
- 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.
- Zakariyah, M. I., dan Setyowati, V. A. (2021). Variasi Jumlah Layer Coremat *E Glass* dengan Metode *Hand lay up* dan *Vacuum Infusion* terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Impact. *Prosiding SENASTITAN: Seminar* , 278–284.