

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM C 393, *Standard Test Method For Flexural Properties Of Sandwich Constructions*, Annual Book of Astm Standards, Volume 15.03(2000).
- Azissyukhron, Mokhammad, dan Syarif Hidayat. "Perbandingan Kekuatan Material Hasil Metode *Hand Lay-up* dan Metode Vacuum Bag Pada Material *Sandwich Composite*." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol. 9. 2018.
- Chandra1, A. (2015). Pengaruh Komposisi Resin Poliester Terhadap Kekuatan Bending Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu Apus. *Turbo* Vol. 4 No. 2, 41-46.
- Fahrini, R., dan Gumawan, I. (2014). Pemanfaatan Bambu Betung Sebagai pengganti Tulangan balok Beton Bertulangan Bambu. *Forum Profesional Teknik Sipil*, 2, 58-59.
- Gunawan Refiadi, Y. S. (2018). Sifat Komposit Epoxi Berpenguat Serat Bambu Pada Akibat Penyerapan Air. *Jurnal Sains Materi Indonesia* Vol.19, No.3, 98-104.
- McClure, F. A. (1966). *The Bamboos A fresh Perspective*. Cambridge: Harvard University Press.
- Mokoagaw. (2022). Analisa Metode Pembuatan Terhadap Sifat Mekanik dan Morfologi Patahan Honeycomb *Sandwich* Komposit Serat karbon UD 12K Layer 2C2. Sripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- M, N. L., Nurtiasto, S. T., Pramoto, A. R., Nugroho, A., dan Balqis, M. A. (2021). Studi Sifat Mekanik Komposit *Sandwich* Divinycell *Foam* Dengan Metode Vacuum Assistet Resin Infusion (Vari) untuk Flot Pesawat Amfibi. *Prosiding Seminar Nasional Riset Teknologi Terapan*, 2.
- Pambudi, A., farid, M., dan Nurdiansah, H. (2017). Analisis Morfologi dan Spektroskopi Infa Serat Merah Serat Bambu Betung (*Dendrocalamus Asper*) Hasil proses Alkalisasi Sebagai Penguat Komposit Absorpsi Suara. *Jurnal Teknik IST*, 6, 441.
- Pratomo, E. H., dan Lubis, M. S. (2021). Silmulasi Material Komposit Berpenguat Serat Bambu Dalam Pembuatan komponen Front Splitter pada Mobil. *Syntax Literate*, VI, 1081.
- Pratomo, E. H., dan Lubis, M. S. (2021). Silmulasi Material Komposit Berpenguat Serat Bambu Dalam Pembuatan komponen Front Splitter pada Mobil. *Syntax Literate*, VI, 1081.

- 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.
- Rival Dinur. (2019). Proses Pembuatan Produk Komposit *Sandwich* Serat Karbon Menggunakan Metode *Vacuum Infusion*.
- Salman. S., dan Fadly, A. (2019). Pengaruh penambahan Serat Batang PisangKeip dan Filler Dedak Padi TerhadapDensity, Kekuatan Bending dan Tarik Komposit Core, *Sandwich* dengan plywood. *Mechanical*, 10(1), 1. <https://doi.org/10.23960/mech.v10.i1.201901>.
- Sanny Ardhy dan Meiki Eru Putra, I. (2019). Pembuatan kapal nelayan *fiberglass* kota padang dengan metode hand lay up, 2(1).
- Sapriadi, Susilo, H., Mulia, Gunawan, S., dan Saputra, N. (2022). Analisa Pemanfaatan Serat Sabut Kelapa dan Serat Bambu pada Pembuatan Kampas Rem Komposit dengan Uji Mekanik. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Otomotif*, 2, 52-53.
- Sari dan Ayu. (2021). *Top PE Foam/Busa Polyethylene* - Sinar Mulia Plasindo Lestari. Diakses 10 januari 2023, from <https://smpl.co.id/id/produk-pe-foam>.
- Schwartz. (1994). *Composite Material Handbook*. New York: Mc.Graw Hill.
- Setyanto, R. H. (2012). Review : Teknik Manufaktur Komposit Hijau dan Aplikasinya, *11*(1), 9–18.
- Wahyudi, A., dan Syarif , A. (2016). Pengaruh Perlakuan Alkalisasi Dan Variasi Fraksi Volume Komposit Polyester Serat Bemban (Donax Canniformis) Terhadap Kekuatan Impak. *Scientific Journal Of Mechanical Engineering Kinematika*, 89-98.
- Widiyono, E., Mahdum, M. Y., Rahman, H., dan Noor, D. Z. (2021). Komposit carbon *fiber sandwich* sebagai bahan alternatif pengganti aluminium alloy 6063 pada knuckle plate mobil nogogeni 5 evo, 2.
- Wibowo, R. D. (2014). *Sifat Fisis dan Mekanis Akibat Perubahan Temperatur Pada Komposit Polyester Serat Batang Pisang yang di Treatment Menggunakan KMnO4* . Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.