

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wijoyo, C. Purnomo, A. Nurhidayat, "Optimasi kekuatan tarik serat nanas (*ananas comosus l. merr*) sebagai alternatif bahan komposit serat alam," T. Mesin and U. Surakarta no. 2009, pp. 153–158, 2011.
- [2] L. Banowati, M. Yudhistira, and I. H. Hartopo, "Analisis Perbandingan Kekuatan Komposit Hybrid Sandwich Serat Rami - E-Glass / Epoxy Berdasarkan Variasi Ketebalan *Core* Kayu Balsa Terhadap Kemampuan Uji Bending," Tek. Penerbangan Universitas Nurtanio vol. VII, pp. 69–78, 2022.
- [3] A. D. Catur, D. S. Paryanto, and N. Prayitno, "Sifat Mekanik Komposit *Sandwich* Berpenguat Serat Bambu- *Fiberglass* dengan *Core Polyurethane Rigid Foam*," J. Rekayasa Mesin Universitas Mataram vol. 5, no. 1, pp. 51–57, 2014.
- [4] A. Prayoga, B. Eryawanto, and Q. Hadi, "Pengaruh Ketebalan *Skin* Terhadap Kekuatan Bending dan Tarik Komposit Sandwich dengan Honeycomb Polypropylene sebagai *Core*," J. Tek. Mesin, vol. 18, no. 1, pp. 23–28, 2018.
- [5] A. Fiqri, H. Yudo, U. Budiarto, "Jurnal teknik perkapanan," F. Teknik Universitas Diponegoro vol. 5, no. 2, pp. 408–420, 2017.
- [6] N. Nayiroh, " TEKNOLOGI MATERIAL KOMPOSIT". 2021.
- [7] S. N. Sandi, I. Isranuri, M. Sabri, F. Ariani, S. Abda, "ANALISA SIMULASI PERFORMANSI KAMPAS REM KOMPOSIT DENGAN VARIASI BEBAN PEMODELAN METODE ELEMEN HINGGA" "Edisi Cetak Jurnal Dinamis , Desember 2019 (ISSN : 0216-7492)," T. Mesin Universitas Sumatra Utara no. 4, pp. 21–27, 2019.
- [8] D. A. Prayoga, N. S. Drastiawati, "PENGARUH JUMLAH LAMINASI CORE KOMPOSIT *SANDWICH* SERAT KENAF DENGAN CORE KAYU SENGON TERHADAP KEKUATAN BENDING " S. T. Mesin, F. Teknik, U. N. Surabaya, J. T. Mesin, F. Teknik, and U. N. Surabaya. Vol. 09, No. 01 2021.
- [9] S. Emami, "Development of Probabilistic Models for Long Term Reliability

of Sandwich Composites in Saline Freeze / Thaw Environment for Civil Engineering Applications,” The School of Engineering of the UNIVERSITY OF DAYTON no. January, 2018.

- [10] A. W. Handayani, “PENGGUNAAN SELULOSA DAUN NANAS SEBAGAI ADSORBEN LOGAM BERAT CD (II)” F. Matematika, D. A. N. Ilmu, and P. Universitas Sebelas Maret Alam no. Ii, 2010.
- [11] W. B. Utomo“PENGARUH VARIASI JENIS CORE, TEMPERATUR CURING DAN POST-CURING TERHADAP KARAKTERISTIK BENDING KOMPOSIT SANDWICH SERAT KARBON DENGAN METODE VACUUM INFUSION” T. Mesin Universitas Surabaya, 2021.
- [12] J. Kodvanj, T. Haramina, A. Bakic, J. Kodvanj “*Flexural strength of alumina ceramics : Weibull analysis ANALYSIS,*” (ISSN : 1333-1124) *University of Zagreb* no. 4 October 2014.
- [13] Triyono, “Perancangan dan Pembuatan Cetakan Komposit Untuk Metode Vacuum Infusion Menggunakan Penekan Elastomer Bag,” J. T. Mesin, F. T. Industri, and U. I. Indonesia 2019.
- [14] Ashok K.G “*DESIGN AND FABRICATION OF VIBRATION DAMPING PAD USING LUCCA DESIGN AND FABRICATION OF VIBRATION DAMPING PAD USING LUCCA CYLINDRICA FIBER REINFORCED POLYMER COMPOSITE,*” (ISSN : 2454-6119) Easwari Engineering Collage, no. 31, December, 2019.