

DAFTAR PUSTAKA

- American Society for Testing and Materials*. (2016). ASTM D638-14, Standar ASTM International, 82(C), 1–15. <https://doi.org/10.1520/D0638-14.1>
- ASTM International. (2010). Astm D 6110-10. *ASTM International, 100 Barr Harbor Drive, PO Box C700, West Conshohocken, PA 19428-2959, United States, April*. <https://doi.org/10.1520/D6110-10.1>
- Dicky, R. F. (2004). "Pengaruh JKonsentrasi Koh Terhadap Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Komposit Serat Rami Dan Serat Bambu." 1, 1–14.
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). "Pengertian Komposit". 5–33.
- Hendrikus, W., Boimau, K., dan Maliwenu, E. (2015). "Pengaruh Variasi Fraksi Volume Serat terhadap Kekuatan Bending dan Impak Komposit *Polyester* Berpenguat Serat *Agave Cantula* atau lebih gabungan konstituen yang dan tidak larut dalam satu sama lain ". Serat Lontar Jurnal Teknik Mesin, 02(01), 39–50.
- Lumintang, R. C. A., Soenoko, R., dan Wahyudi, S. (2011). "Komposit *Hybrid Polyester* Berpenguat Serbuk Batang dan Serat Sabut Kelapa." 2(2), 145–153.
- Mokar, A. S., dan Mukhlis, M. (2022). "Analisis Pengaruh Komposisi Lapisan/Laminat Terhadap Kekutan Impak pada Komposit *Hybrid* Serat Jute, Glass dan Resin Yukalac 157 Katalis." *Dinamika*, 6, 39 – 43. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/Dinamik/article/view/4103%0Ahttp://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/Dinamik/article/view/4103/2643>
- Nurkertamanda, D., dan Alvin, A. (2013). "Desain Proses Pembentukan Serat Bambu Sebagai Bahan Dasar Produk Industri Kreatif Berbahan Dasar Serat Pada Ukm." *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 7(3), 139–142. <https://doi.org/10.12777/jati.7.3.139-142>
- Porwanto, D. A., dan Johar, L. (2008). "Karakterisasi komposit berpenguat serat bambu dan serat gelas sebagai alternatif bahan baku industri." *Jurnal Teknik Fisika ITS*, 1–16.
- Putra, F. U., Paundra, F., Muhyi, A., Hakim, F., Triawan, L., dan Aziz, A. (2023). "Pengaruh Variasi Tekanan Dan Fraksi Volume Pada *Hybrid Composite* Serat

Sabut Kelapa Dan Serat Bambu Bermatriks Resin *Polyester* Terhadap Kekuatan Tarik Dan Bending." *Journal Foundry*, 6(1), 8–15.

Prasansi Harmi dan Tjahjanti., (2018). "Buku Ajar Teori Dan Aplikasi Material Komposit Dan Polimer. "Umsida Press, 1-24.

Riyanto Adetya., 2018. (2018). "Pengaruh fraksi volume serat komposit *hybrid* berpenguat serat bambu acak dan serat e-glass anyam dengan resin *polyester* terhadap kekuatan bending. "Jurnal Teknik Mesin, 06(02), 55–60.

Zulmiardi, Meritna, A. (2019). "Pengaruh fraksi volume terhadap kekuatan tarik komposit polyester BQTN type 157-Ex yang diperkuat serat abaka." Seminar Nasional Teknik Industri,"4(1). <https://repository.unimal.ac.id/4989/1/30-Paper-SNTI-2019.pdf>