

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Langgam.id, “LAPAN Ajarkan Penggunaan Drone untuk Tingkatkan Produksi Tani di Agam,” Lapan.go.id, 2020. <https://www.lapan.go.id/post/6717/lapan-ajarkan-penggunaan-drone-untuk-tingkatkan-produksi-tani-di-agam>
- [2] B. P. Statistik, “Luas Panen, Produksi, dan Produktivitas Padi Menurut Provinsi 2019-2021,” Badan Pusat Statistik, 2021. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-danproduktivitas-padi-menurut-provinsi.html>
- [3] S. Guessasma, S. Belhabib, and H. Nouri, “Microstructure and mechanical performance of 3D printed wood-PLA/PHA using fused deposition modelling: Effect of printing temperature,” *Polymers (Basel)*., vol. 11, no. 11, 2019, doi: 10.3390/polym11111778
- [4] J. Torres, M. Cole, A. Owji, Z. DeMastry, and A. P. Gordon, “An approach for mechanical property optimization of fused deposition modeling with polylactic acid via design of experiments,” *Rapid Prototyp. J.*, vol. 22, no. 2, pp. 387–404, 2016, doi: 10.1108/RPJ-07-2014-0083.
- [5] S. Lubis, S. Djamil, and Y. Yolanda, “Pengaruh Orientasi Objek Pada Proses 3D *Printing* Bahan Polymer Pla Dan Abs Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketelitian Dimensi Produk,” *Sinergi*, vol. 20, no. 1, p. 27, 2016, doi: 10.22441/sinergi.2016.1.005.
- [6] O. S. Carneiro, A. F. Silva, and R. Gomes, “Fused deposition modeling with polypropylene,” *Mater. Des.*, vol. 83, pp. 768–776, 2015, doi: 10.1016/j.matdes.2015.06.053.
- [7] B. M. Law, “Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa,” *Music. Times*, vol. 126, no. 1712, p. 583, 1985, doi: 10.2307/964910.
- [8] E. Pollet, *Enviromental Silicate Nano-Biocomposites*. 2006. doi: 10.2174/97816080528511060101.
- [9] Y. Subakti, T. Mesin, and P. Manufaktur Negeri Bangka Belitung, “Pengaruh

Parameter Proses Terhadap Kekuatan Tarik Filamen St-Pla Menggunakan Metode Taguchi,” 2021, [Online]. Available: www.primes3D.com

- [10] V. Bhaskara Sardi, S. Jokosisworo, and H. Yudo, “Jurnal Teknik Perkapalan Pengaruh Normalizing dengan Variasi Waktu Penahanan Panas (Holding Time) Baja ST 46 terhadap Uji Kekerasan, Uji Tarik, dan Uji Mikrografi,”

J. Tek. Perkapalan, vol. 6, no. 1, p. 142, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/naval>

- [11] M. R. Yanhar and D. Musryady, “Kuat Tarik, Modulus Elastisitas, dan Makrostruktur Komposit Serat Alam dengan Partikel Rumput Teki (Cyperus Rotundus) sebagai Penguat,” *Semnastek Uisu*, pp. 65–70, 2019.

