

## DAFTAR PUSTAKA

Aditya Mahadik, D. M. (2018). Implementation of Additive Manufacturing Cost Estimation Tool (AMCET) Using Break-down Approach. *Procedia Manufacturing*, 70-77.

Ahmad Faris, A. F., Basri, A. A., Basri, E. I., Gires, E., Hameed Sultan, T. M., & Ahmad, K. A. (2021). Propeller Design and Performance Evaluation by Using Computational Fluid Dynamics (CFD): A Review. *Journal of Aeronautics, Astronautics and Aviation*, 263 – 274.

*Aircraft Propeller Theory*. (2021, October 7). Retrieved from AeroToolbox: <https://aerotoolbox.com/propeller/>

Albari, F. H. (2022). PROSES MANUFAKTUR BILAH TAPPERLESS DENGAN AIRFOIL NACA4412 BERBAHAN RESIN DAN SERAT RAMI.

Amesa, E., & Guspara, W. (2021). Penggunaan Dowel pada Kayu Jati Belanda sebagai Penyambung dalam Rak Sepatu. *Prosiding Serenade*.

Bektha, P., Krystofiak, T., Lis, B., & Bektha, N. (2022, Febryraru). The Impact of Sanding and Thermal Compression of Wood, Varnish Type and Artificial Aging in Indoor Conditions on the Varnished Surface Color. *Forest*.

Gede P, C., Sutanto, J., & E.D. Tedjokoesoemo, P. (2019). Upcycle Limbah Kayu Palet Jati Belanda Menjadi Wadah Modular Serbaguna untuk Anak-Anak (Studi Kasus: Kota Surabaya). *Dimensi Interior*, 26-34.

Handayani, S. (2009). Metode perekatan Lem pada sambungan pelebaran kayu.

Hovey, R. W. (1972). *Simplified Propellers for Low Speed Home Build Aircraft*.

Khasib, A., & Wulandari, D. (2017). Pengaruh Variasi Penggunaan Thinner Pada campuran cat terhadap kualitas hasil pengecatan. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin*, 35-42.

Pandapotan, R. (2021). Proses Manufaktur Mesin Pencetak Pelet Ikan.

Purnomo, D. A. (2021). MANUFAKTUR BILAH HORIZONTAL AXIS WIND TURBINE MODEL TAPERLESS PADA.

Rozma, A. F. (2021). Proses manufaktur mesin pencacah sampah organik berbahan bakar biomassa.

Rutkay. (2014). A Process for the Design and Manufacture of Propellers for Small Unmanned Aerial Vehicles.

S., J., S., V., & K., R. (2021). Design and Structural Mechanics of a Modified Wood - Composite Integrated Propeller Blade.

Schultheiss, F. e. (2018). Machinability and manufacturing cost in low-lead brass. *The International Journal of Advanced Manufacturing Technology*, 2101–2110.

Setiawan, R. (2014). *RANCANG BANGUN MESIN SERUT KAYU SEMI OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK ( PEMBUATAN )*. Politeknik Negeri Sriwijaya.

Supriyanto, E. (2013). Manufaktur dalam Dunia Teknik Industri.

Weick. (1930). *Aircraft Propeller Design*. McGraw-Hill Book Company, Inc.