

## DAFTAR PUSTAKA

1. Hermansyah. 2018. Proses Produksi Pesawat Go-Drone Stta Menggunakan Material Komposit Sandwich Dan Didukung Dengan Pengujian Tarik Material Komposit Laminate Fiber Carbon (Skripsi). Yogyakarta. Stta.
2. Imam Mujiarto. 2005. Sifat Dan Karakteristik Material Plastik Dan Bahan Aditif (journal). Semarang. Amni.
3. Abdul Ghani K Dkk. 2014. Mampu Bentuk Plastik Pada Proses *Vacuum Forming* Dengan Variasi Tekanan 0.979 Bar, 0.959 Bar, 0.929 Bar, 0.909 Bar Pada Temperatur 200 °c (journal). Semarang. Universitas Diponegoro.
4. Sri Rahayu. 2016. Pemilihan Material Untuk Pembuatan Komposit Sebagai Struktur Pesawat Terbang Tanpa Awak / Uav. Lapan.
5. Diki Irwansyah Dkk. 2017. Perancangan Mesin *Vacuum Forming* Untuk Material Plastik *Polystyrene* (Ps) Dengan Ukuran Maksimal Cetakan 400x300x150 (Mm3) (journal). Bantul. UMY.
6. Darmawan Rasyid Hadi Saputra. 2013. Rancang Bangun Prototype Unmanned Aerial Vehicle (UAV) dengan Tiga Rotor (journal). Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
7. H. Domininghaus. 1993. *Plastics foe Engineers*. Hanser Publishers. Munich. Vienna. New York. Barcelona.
8. S.sreenivasulu, Dr. A chennakeshava Reddy, March 2014, Mechanical Properties Evaluation of Bamboo Fiber Reinforced CompositeMaterials, International Journal of Engineering Research ISSN:2319-6890, Hyderabad
9. [www.ntu.edu.sg/home/mkhheng/mp4011/Design\\_Synthesis.pdf](http://www.ntu.edu.sg/home/mkhheng/mp4011/Design_Synthesis.pdf) diakses pada tanggal 17 September 2018 jam 17.00 WIB.

10. <https://www.perspex.co.uk/Perspex/media/Media/Technical%20Library/Working%20with/Rigid-PVCWorkingwith.pdf> diakses pada tanggal 23 Mei 2019 jam 00.51 WIB.
11. Problem Heating ABS to Forming Temperature W/O Burning – CNCZone diakses pada tanggal 23 Mei 2019 jam 01.00 WIB.
12. <https://aristechsurfaces.com/pdfs/tech-library/acrylics/Bulletin-137-Thermoforming.pdf> diakses pada tanggal 23 Mei 2019 jam 01.10 WIB.
13. <http://www.plasticmag.com/thermoforming.asp?fIssue=Mar/Apr-03> diakses pada tanggal 23 Mei 2019 jam 01.15 WIB
14. <https://www.signground.com/product/abs-plastic-sheets-cnc/> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.10 WIB.
15. <https://www.indotrading.com/product/pvc-sheet-p360916.aspx> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.15 WIB.
16. <https://www.indotrading.com/product/nylon-lemparan-p415275.aspx> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.22 WIB.
17. <https://www.arsitag.com/article/mengenal-akrilik> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.30 WIB.
18. <https://www.indotrading.com/product/plastic-pp-sheet-p349200.aspx> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.35 WIB.
19. <https://bisakimia.com/2013/01/03/mengenal-jenis-jenis-plastik> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.38 WIB.
20. <http://www.craftechind.com/plastic-materials-close-polyoxymethylene-pom-acetal-delrin-celcon/> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.40 WIB.
21. <https://indonesian.alibaba.com/product-detail/polycarbonate-plastic-raw-material-colored-sheet-solid-polycarbonate-sheet-price-60587422181.html> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.43 WIB.
22. <https://ljplastindo.com/plastik/plastik-pet> diakses pada tanggal 13 Maret 2019 jam 21.50 WIB.