

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sigalingging, Benni. 2016. “*Manufaktur Pesawat Ambaroba*”. Yogyakarta : STTA
- [2] Robani, Burhanudin. 2016. “*Manufaktur Pesawat Platform Sky King*”. Yogyakarta : STTA
- [3] Malau, Tri Putra Hartanto. 2017. “*Proses Pembuatan Kit Dan Perakitan Pesawat Unmanned Aerial Vehicle (UAV) RQ-7 SHADOW (Scale 1:2*”. Yogyakarta : STTA
- [4] Jenis Pesawat Model *Fixed Wing*. <https://www.cunim.org/> (diakses pada 26-5-2018)
- [5] Pesawat Model *Rotary Wing*.  
[https://www.militaryfactory.com/aircraft/detail.asp?aircraft\\_id=898](https://www.militaryfactory.com/aircraft/detail.asp?aircraft_id=898) (diakses pada 26-5-2018)
- [6] Pesawat Model *Flaping Wing*.  
<http://www.kevincgalloway.com/portfolio/flapping-wing-micro-air-vehicle> (diakses pada 26-5-2018)
- [7] Bagian Pesawat Model. <http://www.silvererrowhobby.com> (diakses pada 27-5-2018)
- [8] Bentuk Pemasangan Pesawat Pada *Fuselage*.  
<http://www.aripsusanto.com/p/sayap-pesawat.html> (diakses pada 2-6-2018)
- [9] Bentuk Konfigurasi *Tail Section*.  
<http://aeroengineering.co.id/2016/08/konfigurasi-airframe/> (diakses pada 2-6-2018)
- [10] *Trasnmitter*. <https://hobbyking.com> (diakses pada -6-2018)
- [11] *Density Kayu Balsa*. <https://kayubalsa.wordpress.com/tag/density-balsa/> (diakses pada 10-6-2018)
- [12] *Manufacture*. <https://id.m.wikipedia.org> (diakses pada 15-6-2018)

[13] *Laser Cutting*. <https://www.youtube.com/watch?v=qMrZNK2IINI> (diakses pada 9-7-2018)

[14] Dimensi Pesawat UAV *Sunbird Electric Glider*.  
<https://www.ebay.co.uk/itm/Sunbird-Electric-Glider> (diakses pada 7-8-2018)