

DAFTAR PUSTAKA

1. Assauri, Sofyan. 2008. *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara
2. Prawirosentono, Suyadi. 2001. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Bumi Aksara
3. Arsyad, Muhammad dan Ahmad Zubair Sultan. 2018. *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta : CV Budi Utama
4. Hidayat, Taufik & Nova Agung Mahardion. 2015. *Evaluasi Perawatan Perkeretaapian*. Ojs.balitbanghub.dephub.go.id. diakses pada 23 Juni 2019
5. Aan ardian. 2012. *Perbaikan dan Perawatan Mesin*.
url: <http://staff.uny.ac.id/aan-ardian/> diakses pada 23 Juni 2019
6. Suyudi, Bambang dan Tullus Subroto., *Fotogrametri dan Penginderaan Jauh, Indonesia*, Desember 2014. Diunduh 14 Juni 2019
7. Bone, Elizabeth., “*Unmanned Aerial Vehicles: Background and Issues for Congress*”. *Congressional Research Service*, Washington, DC. 2003. di unduh 3 Juni 2019
8. Arjomandi, Maziar., *Classification of Unmanned Aerial Vehicles*, www.academia.edu, diakses 13 Juni 2019
9. UAV Global Hawk, www.wikipedia.org, diakses 18 Juni 2019
10. UAV A-160, UAV Neptune, UAV Dragon Eye www.zonaelektro.net, diakses 18 Juni 2019
11. UAV Cypher, www.pinterest.com, diakses 18 Juni 2019
12. UAV A-160, UAV Neptune, UAV Dragon Eye www.zonaelektro.net, diakses 18 Juni 2019
13. Baskara, R.H., *Mengapa Pesawat Bisa Terbang*, www.ilmuterbang.com, diakses 5 Juni 2019
14. *Gaya yang bekerja pada pesawat*, <http://www.ilmuterbang.com>, diakses 15 Juni 2019
15. Raharjo, Panggih., *Terminologi Airfoil*, www.panggih15.wordpress.com, diakses 13 Juni 2019

16. Wiratama, C., *Control Surface* Pada Pesawat Terbang, www.aeroengineering.co.id, diakses 20 Juni 2019
17. *Sumbu pada pesawat*, www.krotoku.com, diakses 20 Juni 2019
18. Primary flight control <http://www.aviation-history.com>, diakses 18 Juni 2019
19. Wiratama, C., Elektronika Yang Harus Dimiliki Pada Pesawat Aromodelling, www.aeroengineering.co.id, diakses 16 Juni 2019
20. *Pitch of propeller*, <http://zoomaviation.com>, diakses 15 Juni 2019
21. *Motor brushless*, [/www.tokopedia.com](http://www.tokopedia.com), diakses 15 Juni 2019
22. *Electronic Speed Control*, www.hobbywingdirect.com, diakses 15 Juni 2019
23. Baterai LiPo, www.buaya-instrument.com, diakses 15 Juni 2019
24. Servo, www.fami3d.com, diakses 19 Juni 2019
25. *Receiver*, www.tokopedia.com, diakses 15 Juni 2019
26. *Transmitter*, www.hobbyking.com, diakses 15 Juni 2019
27. *Flight controller*, www.flyingtech.co.ukk, diakses 24 Juni 2019
28. Wiratama, C., Dasar-dasar *Autopilot* atau *Flight Controller*, www.aeroengineering.co.id, diakses 5 Juni 2019
29. *Trainer Design*, <https://rcplanes.online/design.htm>, diakses 22 Juni 2019
30. Wiratama, C., *Power Loading* dan *Wing Loading* pada Pesawat *Aeromodelling*, www.aeroengineering.co.id, diakses 22 Juni 2019
31. Graham, T., *Beginners Guide to Motor and Prop Selection*, www.rcgroups.com, diakses 22 Juni 2019
32. Wiratama, C., Pemilihan Komponen Elektronik (Motor, Baterai, ESC) Pesawat *Aeromodelling (Rule of Thumb)*, www.aeroengineering.co.id, diakses 22 Juni 2019
33. *Propeller TGS Precision*, www.buayainstrument.com, diakses 22 juni 2019