

DAFTAR PUSTAKA

1. Anonim.2016.Flight controls: How an airplane is controlled.
http://www.free-online-private-pilot-ground-school.com/Flight_controls.html. Diakses pada 21 Mei 2019.
2. Anonim.2017. Motor Servo : Pengertian, Fungsi, dan Prinsip Kerjanya.
<http://belajarelektronika.net/motor-servo-pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerjanya/>. Diakses pada 23 Mei 2019.
3. Anonim.2017.Komponen Utama Pesawat Terbang.<https://www.mitrauttama.id/komponen-utama-pesawat-terbang/>.Diakses pada 19 Mei 2019.
4. Brain,Marshall, Robert Lamb dan Brian Adkins.2011. How Airplanes Work.
<https://howthingsfly.si.edu/flight-dynamics/roll-pitch-and-yaw>. Diakses pada 21 Mei 2019.
5. Esperanza,Eliana.2017. Rancang Bangun Sistem Model 3D Pesawat Udara Untuk Peraga Dinamika Terbang Akibat Defleksi Bidang Kendali Utama: Kaji Kendali Bidang Lateral-Direksional. Politeknik Negeri Bandung : Bandung.
6. GMF Learning Services. 2015. *Training Handbook Module 8 - Basic Aerodynamic*. GMF Learning Services: Cengkareng.
7. James,Mike.2014. Piaggio "Avanti II" P180 Up-Res Project.
http://www.mikejamesmedia.com/p180_2014_upres_02.html. Diakses pada 21 Mei 2019.
8. Marzuq,Hisyam.2018. RANCANG BANGUN SIMULATOR SISTEM KENDALI UTAMA PADA PESAWAT UDARA. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
9. MIndiamart.2005. Servo Motor Mg996r.
<https://www.indiamart.com/proddetail/servo-motor-mg996r-10409552262.html>. Diakses pada 23 Mei 2019.

10. Nugroho, Fadjar. 2009. Dari Mekanik Ke Fly By Wire.
<http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/256-dari-mekanik-ke-fly-by-wire>. Diakses Pada 22 Mei 2019.
11. Saroinsong, Hardy Samuel. 2018. Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot. Universitas Sam Ratulangi : Manado.
12. Wilianto, Hisyam. 2018. RANCANG BANGUN AEROMODELING TIPE PEMULA DENGAN SISTEM KENDALI JARAK JAUH. Politeknik Negeri Sriwijaya : Palembang.
13. Trainer Design. <https://rcplanes.online/design.htm>. Diakses 23 Juni 2019.
14. Elektronika Dasar. 2018. LCD (Liquid Cristal Display).
<http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>. Diakses pada 23 Juni 2019.
15. Wiratama, Caesar. 2016. Bahan Pada Pesawat Aeromodelling.
<http://aeroengineering.co.id/2016/01/bahan-pada-pesawat-aeromodelling/>. Diakses pada 25 Juni 2019.
16. John, W.R. 1975. *All The World's Aircraft 1975-76*. Jane's Yearbooks. London.
17. Training Module GMF Aeroasia- S2. 2009. Basic Aircraft Structure. Cengkareng. PT GMF AeroAsia.
18. *Aviation Maintenance Technician Handbooks Chapter 1 – Airframe*.
https://www.faa.gov/regulations_policies/handbooks_manuals/aircraft/amt_airfrmehandbook/. Diakses pada 25 Juni 2019.
19. Beny, Firman. 2016. IMPLEMENTASI SENSOR IMU MPU6050 BERBASIS SERIAL I2C PADA *SELF-BALANCING* ROBOT. Institut Sains and Teknologi Akprind: Yogyakarta.
20. Nathalia. 2018. Apakah Perbedaan Multiplek dan Plywood? Ini Jawabannya!.
<https://rumahlia.com/tips-trik/perbedaan-multiplek-dan-plywood>. Diakses pada 30 Juni 2019.
21. Damayanti, Vania Clarissa. 2017. RANCANG BANGUN SISTEM PENGUNCI LOKER OTOMATIS DENGAN KENDALI AKSES MENGGUNAKAN RFID. Politeknik Negeri Sriwijaya: Palembang.

22. Susanto,Ade.2017. BAB II METODE PERANCANGAN.
<https://docplayer.info/57197334-Bab-ii-metode-perancangan.html>.
Diakses pada 3 Juli 2019.
23. Walet,Sholeh.2016.Galat Relatif. <https://slideplayer.info/slide/3976489/>.
Diakses pada 10 Juli 2019.
24. Assauri, Sofyan.2008.Manajemen Produksi dan Operasi.Jakarta: Bumi Aksara.
25. Prawirosentono, Suyadi.2001. Manajemen Operasi. Jakarta: Bumi Aksara.
26. Arsyad, Muhammad dan Ahmad Zubair Sultan. 2018. Manajemen Perawatan. Yogyakarta: CV Budi Utama.
27. Graham,T. *Beginners Guide to Motor and Prop Selection*.
www.rcgroups.com.Diakses pada 22 Juni 2019.