

DAFTAR PUSTAKA

1. Hebb, Frank C., Sejarah Penerbangan Pertama Kali Di Dunia, <https://iat.co.id/sejarah-penerbangan-pertama-kali-di-dunia/>, diakses 22 Mei 2019
2. Fauziah., Mengetahui Klasifikasi Pesawat Terbang berdasarkan Fungsinya, <https://javaaviationacademy.com/mengenal-klasifikasi-pesawat-terbang-berdasarkan-fungsinya/>, diakses 22 Mei 2019
3. Susanto, Arip., Bentuk-bentuk sayap pesawat, <http://www.aripsusanto.com/p/sayap-pesawat.html>, diakses 23 Mei 2019
4. *Module Aerodynamic and Flight Control*
5. Lidya, Dinni., Pengertian, Ciri, dan Sifat Aluminium, <http://aluminiumindonesia.com/pengertian-ciri-dan-sifat-aluminium/>, diakses 25 Mei 2019
6. Rahmat, Ajang., Macam-macam aktuator (motor) robot, <https://kelasrobot.com/macam-macam-actuator-motor-robot/>, diakses 26 Mei 2019.
7. Kho, Dickson., Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya, <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses 26 Mei 2019
8. Khurmi, R.S Gupta J.K., 2005, *Machine Design*, Eurasia Publishing House (PVT).LTD, New Delhi
9. Meihario, Joko., 2017, Rancang Bangun Mesin Bor Biopori (Proses Pembuatan), Palembang, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Sriwijaya.
10. Basic Aircraft Maintenance Training Manual Module 3 – Electrical Fundamental
11. B-737 600/700/800/900 training manual module
12. <https://i.stack.imgur.com/Pw11D.jpg>, diunduh 26 Mei 2019
13. <http://www.flightzona.com>, diunduh 29 Mei 2019
14. <http://www.flickr.com>, diunduh 30 Mei 2019

15. <http://www.aviatren.com>, diunduh 2 Juni 2019
16. <http://www.commonswikimedia.org>, diunduh 3 Juni 2019
17. *Basic Aircraft Maintenance Training Manual*
18. <http://www.circuitspecialists.com/12-volt-2-amp-power-supply>., diunduh 12 Juni 2019
19. <http://www.quora.com/How-do-you-wire-a-6-pin-toggle-switch>, diunduh 13 Juni 2019
20. <http://guraru.org/limit-switch>, diunduh 15 Juni 2019
21. <https://www.indotrading.com>, diunduh 15 Juni 2019
22. <http://www.immersa-lab.com>, diunduh 16 Juni 2019
23. <https://djukarna4arduino.files.wordpress.com>, diunduh 19 Juni 2019
24. www.plcdroid.com/pilot-lamp , diunduh pada 21 Juni 2019
25. <https://www.edutafsi.com/2014/11/menentukan-titik-berat-pusat-massa-benda.html>, diakses pada 22 Juni 2019
26. <http://smkpnbnasionalbatam.mysch.id/berita/138984/high-lift-device/> diakses pada 1 juli 2019.
27. <https://www.indolistrik.com/saklar-kontak/saklar-dimmer> diakses pada tanggal 7 juli 2019
28. <https://djukarna4arduino.wordpress.com/2015/01/19/arduino-nano/> diakses pada tanggal 12 juli 2019
29. <http://www.worldofrobotic.com/product/2524-modul-relay-2-channel-untuk-arduino.html> diakses pada 13 juli 2019
30. <https://www.plcdroid.com/2019/02/pilot-lamp-indikator-panel-listrik.html> di akses pada 14 juli 2019