

DAFTAR PUSTAKA

1. Hebb, Frank C., Sejarah Penerbangan Pertama Kali Di Dunia, <https://iat.co.id/sejarah-penerbangan-pertama-kali-di-dunia/>, diakses 5 Mei 2018
2. Fauziah., Menenal Klasifikasi Pesawat Terbang berdasarkan Fungsinya, <https://javaaviationacademy.com/menenal-klasifikasi-pesawat-terbang-berdasarkan-fungsinya/>, diakses 5 Mei 2018
3. Susanto, Arip., Bentuk-bentuk sayap pesawat, <http://www.aripsusanto.com/p/sayap-pesawat.html>, diakses 6 Mei 2018
4. *Module Aerodynamic and Flight Control*
5. Lidya, Dinni., Pengertian, Ciri, dan Sifat Aluminium, <http://aluminiumindonesia.com/pengertian-ciri-dan-sifat-aluminium/>, diakses 6 Mei 2018
6. Rahmat, Ajang., Macam-macam aktuator(motor) robot, <https://kelasrobot.com/macam-macam-actuator-motor-robot/>, diakses 6 Mei 2018.
7. Kho, Dickson., Pengertian Power Supply dan Jenis-jenisnya, <https://teknikelektronika.com/pengertian-power-supply-jenis-catu-daya/>, diakses 6 Mei 2018
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. <http://www.boeing-747.com> , diunduh 6 Mei 2018
12. <http://www.flightzona.com>, diunduh 6 Mei 2018
13. <http://www.flickr.com>, diunduh 6 Mei 2018

14. <http://www.aviatren.com>, diunduh 6 Mei 2018
15. <http://www.airmagz.com>, diunduh 6 Mei 2018
16. www.boldmethod.com, diunduh 6 Mei 2018
17. *Basic Aircraft Maintenance Training Manual Module 9 – Aircraft Structure*
18. <http://www.indonesian.aluminiumalloysheet.com>, diunduh 6 Mei 2018
19. www.wifiledlamp.com, diunduh 6 Mei 2018
20. <http://klubv2.hondacommunity.net>, diunduh 5 Juni 2018
21. <https://www.indotrading.com>, diunduh 5 Juni 2018