

## DAFTAR PUSTAKA

1. Sularso. MSME. Ir, Kiyokatsu Suga. 1997. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita: Jakarta.
2. Khurmi, R.S., Gupta, J. K. 1982. *A Textbook of Machine Design*. Eurasia Publishnig House (Pvt) Ltd. Ram Nagar: New Delhi.
3. GMF Learning Services. 2016. *Training Handbook Module 11- Gas Turbine Engine*. GMF Learning Services: Cengkareng.
4. Mondeng, R.S., 2009. *Analisa Perhitungan Daya Dorong (Thrust Power) Engine P&W JT8D-217A Pada Pesawat Boeing MD 82*. Teknik Mesin Universitas Mercubuana: Jakarta.
5. Witjahjo, S., 2016. *Bahan Kuliah Fisika Dasar*. Teknik Mesin Polstri: Palembang
6. Susanto, A., *Mesin Pesawat Terbang*, <http://www.aripsusanto.com>, diakses 10 Mei 2018
7. Lidya, D., *Pengertian, Ciri, dan Sifat Aluminium*, <http://aluminiumindonesia.com>, diakses 16 Mei 2018
8. Tim Logam Ceper, *Karakteristik Stainless Steel*, <https://logamceper.com>, diakses 16 Mei 2018
9. Purnama, A., *Teori Motor DC dan jenis-jenis motor DC*, <http://elektronikadasar.web.id>, diakses 15 Mei 2018
10. Prasetyo, B., *Mengenal jenis-jenis aki konvensional untuk motor listrik*, <https://www.electricisart-bogipower.com>, diakses 20 Mei 2018
11. Danukusomo, R.P. Dipo Tontro dan Pratama, Ditta Aditya., *Bukan Cuma aki basah dan aki kering, ini lho jenis-jenis aki yang beredar di Indonesia*, <https://www.gridoto.com>, diakses 20 Mei 2018
12. Tim teknikmesin.org, *Hal-hal penting yang perlu diperhatikan dalam perencanaan sebuah poros*, <https://teknikmesin.org>, diakses 20 Mei 2018
13. Cahyono, D., *Mur dan Baut*, <http://www.pelaut.xyz>, diakses 20 Mei 2018
14. Tim Obeng Plus, *Penerbangan dan Mesin Pesawat*, <https://www.obengplus.com/articles/3250/1/Penerbangan-dan-mesin-pesawat.html>, diakses 20

Mei 2018

15. Nugroho, F., *Prinsip Penerbangan – 4 Gaya yang mempengaruhi pesawat*, [http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/71 aerodinamika-4-gaya-yang-mempengaruhi-pesawat](http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/71-aerodinamika-4-gaya-yang-mempengaruhi-pesawat), diakses 21 Mei 2018
16. May, S., *Thrust*, <https://www.nasa.gov/audience/forstudents/k-4/dictionary/Thrust.html>), diakses 24 Mei 2018
17. Tim Metal Kharisma Perkasa, *Jual Plat Aluminium*, <http://www.metalkharismaperkasa.com/product/plat-aluminium-463857.aspx>, diakses 22 Mei 2018
18. Tim Tisco Intranusa Sejahtera, *Plat Stainless*, <http://tiscointranusa.blogspot.com/p/blog-page.html>, diakses 22 Mei 2018
19. Ali Express, *New 775 DC Motor DC 12V-36V 3500-9000 RPM Ball Bearing Large Torque High Power Low Noise Durable Quality Motor Silver*, <https://www.aliexpress.com/item/775-DC-Motor-DC-12V-36V-3500-9000RPM-BallBearing-Large-Torque-High-Power-low/32813705646.html>, diakses 21 Mei 2018
20. Tim Kita Punya, *Pengertian dan Fungsi Baterai Aki*, <https://kitapunya.net/2013/12/pengertian-dan-fungsi-baterai-aki.html?m=1>, diakses 21 Mei 2018
21. Tim Ali Express, *Rilis Cepat Poros Berongga Sepeda Depan/Belakang Poros Sepeda Gunung Poros Tuas 10.8 cm 14.5 cm 9.5 mm*, <https://id.aliexpress.com/item/Quick-release-shaft-hollow-shaft-bicycle-rear-axle-mountain-bike-quick-release-shaft-quick-release-lever/1540951427.html>, diakses 21 Mei 2018
22. Ridwan, Y., *Teknologi Pembentukan Plat*, <http://pembentukan-pelat.blogspot.co.id>, diakses 21 Mei 2018
23. Rodalink Indonesia, *Polygon Hub Depan JY-433 Steel*, <https://www.rodalink.com/id/hub-depan-polygon-jy-433-steel-36h-nut.html>, diakses 21 Mei 2018
24. Tim Gambar Properti, *Cara Menyambung Baja Ringan Dengan Menggunakan Las*, <http://gambarproperti.com/cara-menyambung-baja-ringan-dengan-keeling-baut-dan-las/>, diakses 21 Mei 2018
25. Tim Wikipedia, *Aluminium*, <https://id.m.wikipedia.org/wiki/aluminium>, diakses 26 juli 2018