

DAFTAR PUSTAKA

- Bueche Frederick J, Eugene Hecht. 2006. Fisika Universitas Edisi Kesepuluh. Penerbit Erlangga, Jakarta. (3 : 20)
- Callister William D. 2007. *Materials science and engineering*. John Wiley & Sons Inc, New York.
- Gibson, R. F. 1994. *Principle Of Composite Material Mechanic*. McGraw Hill International Book Company, New York.
- Gudmundsson Snorri. 2014. *General Aviation Aircraft Design : Applied Methods And Procedure* (first edit),Elsevier Inc, USA.
- Hull Derek. 1990. *An Introduction to Composite Materials*. Cambridge University Press, Inggris.
- Jones, M.R. 1975. *Mechanics of Composite Material*. McGraww Hill Kogakusha, Ltd.
- Nurun Nayiroh. Teknologi Material Komposit.[Online].
[Http://Nurun.Lecturer.UinMalang.Ac.Id/Wpcontent/Uploads/Sites/7/2013/03/Material-Komposit.Pdf](http://Nurun.Lecturer.UinMalang.Ac.Id/Wpcontent/Uploads/Sites/7/2013/03/Material-Komposit.Pdf), diakses pada Juli 2021
- Nopias Bonyfasius, KhairulMuhajir, TotoRusianto, 2017. Pengaruh Gaya Dorong *Propeler Pada Engine Fora Terhadap Kecepatan Pesawat Model F2d Combat*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknologi Industri, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.
- Propeller aerodynamics. <http://www.free-online-private-pilot-ground-school.com/propeller-aerodynamics.html>, diakses pada Mei 2021.
- Rijal Khairul. 2015.Rancang Bangun Propeler Untuk Pesawat Model Stta *Surveillance Uav – 04*. Teknik Penerbangan, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Saroinsong hardy samuel, Vecky C. Poekoel, Pinrolinvic D.K Manembu. 2018. Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (*FixedWing*) Berbasis Ardupilot. Teknik Elektro, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- Schwartz M.M. 1984. *Composite Material Handbook*. McGraw Hill, Singapore.

Staples Gabriel. 2014. Propeller Static & Dynamic Thrust Calculation.

<https://www.electricrcaircraftguy.com>, diakses pada Mei 2021.

Susanto Mahmud Ari, Aladin Eko Purkuncoro. 2019. Aplikasi Material Komposit Pada *Body* Pesawat *Remote Control* Berbahan Dasar *Polyfoam*. Program Studi Teknik Mesin D3 ITN, Tasikmadu.

Wiratama Caesar. 2016. Propeller Pesawat Aeromodeling.

<https://www.aeroengineering.co.id>, diakses pada Mei 2021.