

## DAFTAR PUSTAKA

1. Anonym, *Propeller*, <http://repository.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/4670/Chapter%20II.pdf;jsessionid=39A170FAA80492D1EC5F22CD903AA212?sequence=3>, diakses pada 19 mei 2019
2. Syaifudin, Riskyawati, dkk. 2013. *Laporan Komponen Pesawat Terbang Tentang Propeller* Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
3. Wiratama, Caesar. 2016. *Propeller Pesawat Aeromodelling* <http://aeroengineering.co.id/2016/03/propellerpesawataeromodelling/>. Diakses 19 Mei 2016.
4. Anonym. 2015. *Kecepatan Angin Indonesia* .<https://www.bps.go.id/statictable/2017/02/08/1960/kecepatan-angin-dan-kelembaban-di-stasiunpengamatan-bmkg-2011-2015.html>. Diakses 24 Juni 2019.
5. Anonym. 2018. *Tegangan Geser*. [https://id.wikipedia.org/wiki/Tegangan\\_geser](https://id.wikipedia.org/wiki/Tegangan_geser). Diakses 25 juni 2019
6. Gastrio, Galih. 2014. *Tegangan Puntir*. <https://www.scribd.com/doc/212241855/Tegangan-puntir> Diakses 25 Juni 2019
7. Anonym. 2013. *Tegangan Tarik dan Tekan*. <https://www.scribd.com/doc/166218357/Bab-1-Teg-Tarik-Dan-Teg-Tekan-1>. Diakses 25 Juni 2019
8. Lohat, San. 2017. *Titik Berat*. <https://gurumuda.net/titik-berat.htm.htm>. Diakses 25 Juni 2019
9. Anonm. *Module 17 Easa Propeller*. GMF Learning Service: Cengkareng
10. Anonim, *Tekanan Angin*. <https://id.wikihow.com/Menghitung-Beban-Angin>. Diakses 25 Juni 2019
11. Khurmi, R.S. 2005. *Machine Design*. New Delhi
12. Anonim. 2018. *Hukum Newton*. <https://enjiner.com/hukum-newton/>. Diakses 25 Juli 2019
13. Rover Read, [https://www.academia.edu/6305035/GAYA\\_GESEK?auto=download](https://www.academia.edu/6305035/GAYA_GESEK?auto=download) Diakses 10 juli 2019