

DAFTAR PUSTAKA

Aeroengineering. 2016. Cara Kerja Turbin Gas Propulsi Mesin Pesawat Terbang.

<https://aeroengineering.co.id/2016/06/cara-kerja-turbin-gas-propulsi-mesin-pesawat-terbang/>

Diakses pada 10 juni 2016.

Arip Susanto. 2015. Mesin Pesawat Terbang.

<http://www.aripsusanto.com/p/mesin-pesawat.html>

Diakses pada 16 November 2015.

Atmoko, Budi. 2013. *Engine dan Motor Pesawat Model*. [http://bandung-](http://bandung-aeromodeling.com/tutorial.php?nid=31#.Wpa5T4bibDc)

[aeromodeling.com/tutorial.php?nid=31#.Wpa5T4bibDc](http://bandung-aeromodeling.com/tutorial.php?nid=31#.Wpa5T4bibDc)

Diakses pada 28 Oktober 2013.

Caesar, Wiratama. 2016. *Propeller Pesawat Aeromodelling*.

<https://aeroengineering.co.id/2016/03/propeller-pesawat-aeromodelling/>

Diakses pada 10 juni 2016.

Chin, Peter (1986). *Model Four-Stroke Engines*. Wilton, CT USA: Air Age

Publishing.

Febriansyah. 2012. UAV Pada Aeromodelling. <http://gemarterbang.blogspot.com/>

Diakses pada 1 juli 2012.

Hermawan, Dadang., dkk. 2014. Pengaruh Sudut *Blade* Terhadap *Thrust Force*

Pada *Hovercraft*. Di ambil kembali dari Zona Elektro [www.e-](http://www.e-jurnal.com/2014/08/pengaruh-sudut-pitch-propeller-terhadap.html)

[jurnal.com/2014/08/pengaruh-sudut-pitch-propeller-terhadap.html](http://www.e-jurnal.com/2014/08/pengaruh-sudut-pitch-propeller-terhadap.html)

Diakses pada 7 Agustus 2014.

Shigeo, Ogawa. 1997. *O.S Engine 46 MAX*. [https://www.osengines.com/engines-](https://www.osengines.com/engines-airplane/osmg0548/index.html)

[airplane/osmg0548/index.html](https://www.osengines.com/engines-airplane/osmg0548/index.html)

Di akses pada 14 April 2011.

Thurston, Robert Henry. 1878. Sejarah Pertumbuhan Mesin Uap. Seri Ilmiah
International. New York

Totok, Rustianto. 2017. Sudut *Pitch* Pada *Propeller*.

<https://journal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/1207>

Diakses pada 8 juni 2017.