

## DAFTAR PUSTAKA

Supramianto, Ermawan, & Nurhadi, Hendro.2012. Rancang Bangun dan Analisa Aerodinamis Sayap Autonomous Flying Wing UAV.

Fendy, Santoso, Ming, Liu, & Gregory, Egan.2008.*Root Locus Based Autopilot PID Parameters Tuning for a Flying Wing Unmanned Aerial Vehicle.*

Nasa Glenn Research Center.11 Oktober 2015. Center Of Pressure. <https://www.grc.nasa.gov/www/k-12/airplane/cp.html>. (diakses 24-10-2018)

Wikipedia.org. 2013. *Sudut Serang*. <http://www.Wikipedia.org.com>. (diakses 11-06-2018),

Basukesti,Agung. (2012). Perancangan Sistem Tele-Navigation pada Pesawat Tanpa Awak (Micro UAV).

PX4,Dev,Team.\_Pixhawk,4.Mini. [https://docs.px4.io/en/flight\\_controller/pixhawk4\\_mini.html](https://docs.px4.io/en/flight_controller/pixhawk4_mini.html).(diakses 1-10-2018)

Latif, M , & Budiarto, Hairil.2014.Perancangan Sistem Autonomous Quadcopter.

Nugroho,Adi,Ivan. 2017. Perancangan dan Pembuatan Pesawat Tanpa Awak Yang Dapat Dioperasikan Secara Otomatis Untuk Monitoring.

Saroinsong, Hardy Samuel,& Poekoel, Vecky C, & Manembu, Pinrolinvic D.K,2018, Rancang Bangun Wahana Pesawat Tanpa Awak (Fixed Wing) Berbasis Ardupilot.,

FliteTest 16 April 2016, Blunt Nose Conversion Kit <https://www.flitetest.com/articles/blunt-nose-conversion-ft-versa-build> (diakses 28-07-2019)

FliteTest,, 7 Agustus 2013. FT Versa Wing <https://www.flitetest.com/articles/ft-versa-wing-build> diakses (28-07-2019)

M. Latif1 & Hairil Budiarto2, 2014, PERANCANGAN SISTEM *AUTONOMOUS QUADCOPTER*

Caesar Wiratama, 2016, **PEMILIHAN KOMPONEN ELEKTRONIK (MOTOR, BATERAI, ESC) PESAWAT AEROMODELLING.** <http://aeroengineering.co.id/2016/02/pemilihan-komponen-elektronik-motor-baterai-esc-pesawat-aeromodelling/>. diakses (31-07-2019)

~~~ Halaman ini sengaja dikosongkan ~~~