

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Ilham Fichri. 2018. *Desain dan analisis pembuatan panduan perawatan pesawat UAV flying Wing GO-DRONE STTA*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Baichtal John. 2015. *Building Your Own Drone*. Indianapolis, Indiana 46240. USA.
- Helicopter Handbook , Aerodynamics of Flight Chapter 2. Federal Aviation Administration, Amerika Serikat
- Irsyad Anwar Al. 2016. *Perancangan Awal dan Pembuatan Pesawat Prototype UAV-Sprayer Berbasis Quadcopter*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Johnson Wayne. 1994. *Helicopter Theory*. Amerika Serikat.
- Latif M., Budiarto Hairil. 2014. *Perancangan System Autonomous Quadcopter*. Universitas Trunojoyo. Madura.
- Putra Adhitya nurcholis. 2018. *Desain awal dan analisis aerodinamika pesawat UAV V-SKY 14*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Soffendi Mohammad Nur. 2017. *Simulasi Formasi Sekat Penampung Cairan Pada Prototype UAV Sprayer Berbasis Quadcopter*. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Bintoro Andik dkk.2018. *Penggunaan motor DC brushless sunny sky X2212-13KV980 II pada perancangan quadcopter*. Universitas Malikussaleh. Batam
- SMMA *General Motor Terminology Updated 2015*
jsp.co.id/apa-itu-uav/. Diakses pada tanggal 23 April 2020 pukul 19.00
- ardupilot.org/copter/docs/what-is-a-multicopter-and-how-does-it-work.html. Diakses pada tanggal 24 April 2020 pukul 19.00
- zoniaelektro.net/quadcopter/. Diakses pada tanggal 3 Mei 2020 pukul 07.00

aeroengineering.co.id/2016/01/aerodinamika-persamaan-dasar/. Diakses pada tanggal
4 Mei 2020 pukul 09.00.