

DAFTAR PUSTAKA

1. Herlambang Santo, 2019. Desain Pesawat Tanpa Awak Eagle-X Mirip Burung Untuk Pengendali Hama Burung. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
2. Maulana Agus, 2019, Perancangan Dan Analisis Kekuatan Struktur Pesawat Tanpa Awak Eagle -X Mirip Burung Menggunakan Software Ansys, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
3. Da Silvan Safa, 2021, Proses Manufaktur dan Perhitungan Letak Titik Center of Gravity (CG) Pada Pesawat Tanpa Awak EAGLE-X Mirip Burung
4. <http://aeroengineering.co.id/2016/05/dasar-dasar-autopilot-atau-flight-controller/>
5. <https://www.digitaldutch.com/atmoscalc/>
6. Oktananda Azif, 2016, Optimalisasi Aplikasi ArduPilot Dan Uji Terbang Pada Pesawat UAV Hud Hud, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
7. Zihao Wang, Dr. Andrew Lucas, Dr. KC Wong dan Prof. Gregory Charmitoff, 2017. *Biomimetic Design for Pest Bird Control UAVs*
8. Lance W. Traub, 2011, Range and Endurance Estimates for Battery-Powered Aircraft
9. Nita M, D Scholz, 2012, Estimating The Oswald Factor From Basic Aircraft Geometrical Parameter