

DAFTAR PUSTAKA

1. Akbar Chairdir, 2018, Proses Manufaktur dan Perhitungan *Weight and Balance* pada pesawat UAV CARGO-X, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
2. Federal Aviation Administration, 2007, *Aircraft Weight and Balance Handbook, United State, Aviation Supplies & Academics inc*
3. Groover, Mikhell P, 2012, *Introduction to Manufacturing Processes*
4. Herlambang Santo, 2019, Desain Pesawat Tanpa Awak Eagle-X Mirip Burung Untuk Pengendali Hama Burung, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
5. Maulana Agus, 2019, Perancangan Dan Analisis Kekuatan Struktur Pesawat Tanpa Awak Eagle -X Mirip Burung Menggunakan *Software Ansys*, Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
6. Monica Shinta, 2014, *Weight and Balance* pada Pesawat SSU-03 (STTA SURVEILANCE UAV-03, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
7. Nugroho Adi, Utama Setya Adhi, Budiyanoro Cahyo, 2018, Optimasi Keakuratan Dimensi dan Kekerasan Permukaan Potong Material Akrilik dengan Proses Laser Menggunakan Metode Taguchi dan PCR-TOPSIS
8. Susanto Ari Mahmud, Purkuncoro Eko Aladin, 2019, Aplikasi Material Komposit pada *Body* Pesawat *Remote Control* Berbahan Dasar Polyfoam
9. Wardana Wisnu, 2018, Proses Manufaktur pada Pesawat UAV V-SKY 14. Yogyakarta, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
10. Zihao Wang, Dr. Andrew Lucas, Dr. KC Wong dan Prof. Gregory Charmitoff, 2017. *Biomimetic Design for Pest Bird Control UAVs*