

## DAFTAR PUSTAKA

1. Aditya Nurcholis Putra, 2018. Desain Awal dan Analisis Aeronamika Pesawat UAV V-SKY 14. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
2. Arga Tri Jaya, 2021. Analisis Performa *Range* dan *Endurance* Pada *Unmanned Aerial Vehicle* (UAV) V-SKY 14 NG.
3. Caesar Wiratama, 2016. *Pemilihan Komponen Elektronik (Motor, Baterai, ESC) Pesawat Aeromodelling*. Diakses pada 18 Agustus 2022. Dari <https://www.aeroengineering.co.id/>
4. Lance W. Traub, 2011, *Range and Endurance Estimates for Battery-Powered Aircraft*
5. Nita M, D Scholz, 2012, *Estimating The Oswald Factor From Basic Aircraft Geometrical Parameter*
6. Oktananda Azif, 2016, Optimalisasi Aplikasi Ardupilot Dan Uji Terbang Pada Pesawat UAV Hud Hud, Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
7. Syukur Rahmadi, 2021. Manufaktur dan Penentuan CG Pesawat UAV V-SKY 14 NG. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
8. Wawan Edi Saputra, 2019. Modifikasi UAV V-SKY 14 dan Analisis Kekuatan Struktur Sayap, *Fuselage* dan Tail UAV V-SKY 14 NG Menggunakan *Software* MSC Patran/Nastran. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.