

DAFTAR PUSTAKA

- Sadraey, Mohammad. H. (2020). *Design of Unmanned Aerial Systems*. John Wiley & Sons.
- Austin, R. (2011). *Unmanned aircraft systems: UAVS design, development and deployment* (Vol. 54). John Wiley & Sons.
- Raymer, D. (2012). *Aircraft design: a conceptual approach*. American Institute of Aeronautics and Astronautics, Inc..
- Anderson J. D. Jr. 1999. *Aircraft Performance And Design*. University of Maryland, Maryland.
- Nelson, R. C. (1998). *Flight stability and automatic control* (Vol. 2). New York: WCB/McGraw Hill.
- Maulana. dede satria. 2018. *Perancangan Awal UAV Flying Wing S774-m untuk misi pemantauan aktivitas Gunung Merapi*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Rahmawati. Anisa. Tyas. 2016. *Preliminary Design Pesawat UAV SP-25*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Girsang. Rio. Bonardo 2018. *Perancangan Awal Target Drone AD-05*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Jaya. Arga. Tri 2021. *Analisis Performa Range Dan Endurance Pada Unmanned Aerial Vehicle (Uav) V-Sky 14*. Skripsi Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Womsley, James. 2018. "How To Estimate The Flight Time Of A Baterai. Diakses dari <https://www.flitetest.com/articles/how-to-estimate-the-flight-time-for-a-baterai> pada 1
- Traub. L.W. (2011). *Range and endurance estimates for baterai-Powered aircraft*. *Journal of Aircraft* , 48(2),703-70