

DAFTAR PUSTAKA

- TRIANI, Suciari Dewi Widya; CAHYONO, Moh Ardi; PINANDHITA, Lazuardy Rahendra. STRUCTURE ANALYSIS AND MANUFACTURING OF WINGS TRAINER-5774. *Vortex*, 2021, 1.2: 107-114.
- Patra, Aswini Kumar, Patel, Kandarp, Bundela, Gourav Singh, Vinay. P. (2017). *Design and Development of Transition Autopilot for VTOL UAV*, International Journal Of Innovations In Engineering Research and Technology (IJIERT), Vol. 4, Issue 6.
- MARTA, Aryandi; BINTORO, Atik; ARDIANSYAH, Riki. Karakteristik Model Uji Struktur Sayap MUS-01. *Jurnal Teknologi Dirgantara*, 2018, 16.2: 93-100.
- Putra. A. N, 2018, Desain Awal dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V SKY 14, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta
<http://zoniaelektro.net/unmanned-aerial-vehicle-uav/> diakses pada tanggal 09 Maret 2023 pukul 21.22 WIB.
- <https://www.britannica.com/technology/unmanned-aerial-vehicle> diakses pada tanggal 09 Maret 2023 pukul 21.30 WIB.
- <https://eprints.umm.ac.id/38988/3/BAB%20II.pdf#:~:text=Komposit%20adalah%20s%20material%20yang%20terbentuk%20dari%20kombinasi,Komposit%20terdiri%20dari%20dua%20bagian%20yaitu%20matrik%20sebagaidi> akses pada tanggal 10 Maret 2023 pukul 09.30 WIB.
- https://id.wikipedia.org/wiki/Material_komposit di akses pada tanggal 10 Maret 2023 pukul 09.30 WIB.
- <https://www.uavmodel.com/products/skywalker-1900mm-uav-fixed-wing> di akses pada tanggal 10 Maret 2023 pukul 09.30 WIB.