

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyanto. 2018. Skripsi. Analisis *Weight And Balance* Untuk Menentukan *Center Of Gravity* (CG) Pada Pesawat UAV SKY KING, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Nurcholis, Aditya P. 2018. Skripsi. Desain Awal Dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV V-SKY14, Sekolah Tinggi Teknoloji Adisutjipto, Yogyakarta.
- Wardana, Wisnu. 2018. Skripsi. Proses Manufaktur Pada Pesawat UAV V-SKY 14, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Ardiansyah, M. 2013. Skripsi. Analisis *Weight And Balance* Platform UAV COLIBRI-08V2 *Engine Thunder Tiger* 46, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Susanti, Delvia. 2016. Skripsi. Analisis *Weight And Balance* Platform UAV SSU-04, Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto, Yogyakarta.
- Federal Aviation Administration. 2007. *Aircraft Weight and Balance Handbook*. Amerika (US).
- International Air Transport Association* (IATA) (1986:7)
- <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/712-weightabalance-berat-pesawat>
- <https://docplayer.info/32771663-Analisis-weight-and-balance.html>
- <https://aviation.stackexchange.com>