

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, Surya Yosef. 2018. "*Desain Internal Struktur dan analisis Statik Struktur Pesawat UAV Cargo-X*". Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- Wildan. 2018. "*Desain dan Analisis Aerodinamika Pesawat UAV Cargo X*". Tugas Akhir. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta
- EndoftheRoadRC. 2013. "*Fowl Flyer Twin*". Diakses pada tanggal 18 April 2018 dari web <https://www.flitetest.com/articles/fowl-flyer-twin-walk-around>.
- Karen, Anderson. 2013. "*Light Weight Unmanned Aerial Vechicles Will Revolutionze Spatial Ecology*". Diakses pada tanggal 18 April 2018 dari web <https://pdfs.semanticscholar.org/075c/3fe6bce134d72e08d5109abe2d96276fd52d.pdf>.
- Muchlisin, Riadi. 2016. "*Pengertian, Jenis & Syarat Penerimaan Cargo*". Diakses pada tanggal 18 April 2018 dari web <https://www.kajianpustaka.com/2016/05/pengertian-jenis-syarat-penerimaan-kargo.html>.
- Niu, Michael C. Y.1988. "*Airframe Structural Design*"
- Rocketman 1092. 2014. "*Northrop Grumman X-47B Design & Build*". Diakses pada tanggal 18 April 2018 dari web <https://www.flitetest.com/articles/northrop-grumman-x-47b-design-build>.