

## DAFTAR PUSTAKA

1. Caesar Wiratama. 2016 Desain Struktur Rangka Pesawat Terbang. Jakarta <http://aeroengineering.co.id/2016/11/desain-struktur-rangka-pesawat-terbang/>
2. Djarot Wahyu Santoso. Ari Wibowo. 2016. Analisis Kekuatan Struktur Repair Skin Doubler Pesawat B737-300. Yogyakarta. STTA
3. Oggy Alvianno. 2017. Analisisstruktur *Fuselage* Pada Pesawat UAV Sky King Menggunakan *Software* ANSYSYogyakarta: Stta
4. Raymer, Daniel P. 1992. Aircraft Design: A Conceptual Approach. American Institute of Aeronautics, Inc: Washington DC.
5. Sigit Agung Priasmonyo. 2012. *Load factor*. <http://www.ilmuterbang.com/artikel-mainmenu-29/teori-penerbangan-mainmenu-68/626-load-factor>. Diakses pada 21 Desember 2018
6. Surya, Yosef Atmaja, 2018, Skripsi, Desain Internal Struktur Dan Analisis Statik Struktur Pesawat UAV Cargo-X, STTA Yogyakarta, Indonesia.
7. Santo Herlambang. 2019. Desain Pesawat Tanpa Awak Eagle-X Mirip Burung Untuk Pengendali Hama Burung. Yogyakarta. STTA
8. Yudhono, Reo, Arfie Armelia Errisonia. 2018. *Design of a Bird-like Fixed-wing Unmanned Aerial Vehicle*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Kedirgantaraan

9. Zihao Wang , Dr. Andrew Lucas , Dr. Kc Wong And Prof. Gregory Charmitoff. 2017. *Biomimetic Design For Pest Bird Control UAV*. Melbourne : School Of Aerospace, Mechanical And Mechatronic Engineering, The University Of Sydney Agent Oriented *Software* Pty Ltd
10. <http://www.matweb.com> Di akses pada 20 Juli 2019
11. <https://www.catia.com> Di akses pada 5 Juli 2019
12. <http://www.sibalsa.com> Di akses pada 8 Juni 2019