

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah, Ilham F. 2018. Desain dan perawatan pesawat *flying wing* Go-Drone STTA (Skripsi). Yogyakarta. Stta.
2. ASTM D3039. Standart Test Method for Tensile Properties of Polymer Matrix Composite Material.
3. Gupta.r.b prof. 2002 material sciene. New delhi : satya prakhasan.
4. Hadi, B.K Dr.Ir. 2000 mekanika struktur komposit.bandung : penerbit itb.
5. Joko Budi Utomo. 2011. Pengaruh Posisi Serat Terhadap Kekuatan Tarik dan Kekuatan Bending Komposit *Sandwich* Serat E-Glass Woven Roving-Polyester Resin dengan *Core* Balsa (skripsi). Yogyakarta. stta.
6. Kosim dkk. 2016. Kajian Eksperimental Tensile Properties Komposit Poliester Berpenguat Serat Karbon Searah Hasil Manufaktur Vacuum Infusion Sebagai Material Struktur LSU. Lapan .
7. Muji Prayogo. 2014. Analisis Kekuatan Mekanis Komposit *Sandwich* Serat Glass Dengan *Core* Foam (skripsi).Yogyakarta stta.
8. Mushlich. 2014. Analisis Tegangan Pada Bilah Turbin Angin Komposit *Sandwich Core Foam* (skripsi). Yogyakarta .stta.
9. Rifki Nugraha dkk. 2016. Analisis Karakteristik Bending komposit *sandwich* dengan variasi ketebalan inti (*core*) epoxy (journal). Surabaya. its.
10. Surya Adhy Kusuma. 2016. Perancangan Awal Pesawat UAV Sky King (Skripsi). Yogyakarta : stta.
11. Engineering, Aero 2016. Konfigurasi airframe. <http://aeroengineering.co.id>. Diakses pada 20 mei 2017.
12. composite, fibermax 2017. Carbon fabrics C220T2 www.fibermaxcomposites.com. Diakses pada 9 Oktober 2017.
13. Ultralon 2017. Foam specifications explained [.Www.Cadcamorthotics.Com](http://www.Cadcamorthotics.Com). Diakses pada 20 Oktober 2017.