

DAFTAR PUSTAKA

ASTM, 2000. *Standart Test Method for Flexural of Unreinforced and Reinforced Plactics and Electrical Insulating Materials, United State.*

aripsusanto.com, diakses pada 28 April 2021 pukul 13:59.

https://id.wikipedia.org/wiki/Pesawat_nirawak, diakses pada hari Selasa, 03 April 2021 pukul 19.47 WIB.

<http://www.aircav.com/rocog/chp03/ch03-o04.html>, diakses pada 28 April 2021 pukul 14:10.

<http://www.ilmuterbang.com/artikel.mainmenu-29/teori-penerbangan>, diakses pada 28 April 2021 pukul 15:00.

Lenny Iryani. 2019. Proses Manufaktur Material Komposit Struktur Sayap Pesawat Udara Tanpa Awak Dengan Menggunakan Metode *Hand Lay-Up* dan *Vacuum Bagging*.

Numerik Ismojo. 2020. *Study Perbandingan Serat Jute Jawa dan Kevlar Sebagai Penguat Epoxy untuk Aplikasi Helm Anti Peluru Berdasarkan Analisis.*

Octovian Hendra Jefry Welerubun. 2020. Perancangan Awal Dan Analisis Struktur Komposit Uav *Flying Wing*.

nexusprojectes.com, diakses pada 28 April 2021 pukul 16:30.

Yanu Rianto. 2011. Pengaruh Komposisi Campuran Filler Terhadap Kekuatan *Bending* Komposit Ampas Tebu - Serbuk Kayu Dalam *Matrik Polyester*.