

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2015, <http://faraland.wordpress.com/category/college/page/2/>
- Alharomain, 2015, Pengertian Komposit, diambil kembali dari Helmi Raromain, diakses pada 7 desember 2015
<http://makalah-alharomain.blogspot.co.id/2015/12/pengertian-komposit.html>
- Elektronika Robotika. 2015. *Unmanned Aerial Vehicle (UAV)*. Diambil kembali dari Zona Elektro <http://zoniaelektro.net/unmanned-aerial-vehicle-UAV/>. Diakses pada 1 Juni 2017.
- Fajar, E. 2014 . Pesawat Tanpa Awak / *UAV (Unmanned Aerial Vehicle)*. Diambil kembali dari Citra Satelit <http://www.citrasatelit.com/pesawat-tanpa-awak-UAV/>. Diakses pada 1 Juni 2017.
- Feldman, D., dan Hatomo, J.A., 1995, *Bahan Polimer Konstruksi Bangunan*, Gramedia Pustaka Utama.
- Gibson, R.F., 1994, *Principle of Composite Material Mechanics*, Interational Edition, McGraw-Hill Inc, Book Co., New York.
- Greater Jakarta. 2017. [Jenderalium \(Smart UAV\) untuk Petani](https://jakartagreater.com/jenderalium-smart-UAV-untuk-petani/). Diakses pada tanggal 25 mei 2017 dari <https://jakartagreater.com/jenderalium-smart-UAV-untuk-petani/>.
- Harjana, Masykuri, M., Yahya, I., Legowo, B., (2008): Pengembangan Komposit Busa Sel Terbuka *Polyurethane MDI/PEG - Expancel Microsphere* sebagai Bahan Poroelastik Baru Bernilai Komersial dan Kinerja Tinggi, Laporan Penelitian Unggulan UNS, LPPM UNS, Surakarta.

Java Fiberglass, 2017, *Woven Rooving*, di akses pada tanggal 28 februari 2017

<https://javafiberglass.com/woven-rooving/>

Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 2016. Menguji Potensi Serat Rami.

Diakses pada 2 februari 2018 dari <http://lipi.go.id/berita/menguji-potensi-serat-rami/3523>.

Schwartz, M.M., 1984, *Composite Materials Handbook*, McGraw-Hill Book Co.,
New York

Setiawan, P.D., Sugiman, 2009, *Effect of surface treatment on the physical and mechanical characteristic of ballinese pineapple fiber*, Mechanical Engineering Departement Faculty of Engineering University of Mataram.

Surdia, T., Saito, S., 2000, *Pengetahuan Bahan Teknik*, Pradnya Paramita, Jakarta.

Ward, J., Panigrahi, S., Tabil, L. G., Crerar, W. J., & Powel, T. 2002. *Rotation Molding of flax fibre reinforced thermoplastics. In An ASAE Meeting Presentation.*

Yudhanto, F., Sudarisman, S., & Ridlwan, M. 2016. Karakteristik Kekuatan Tarik Komposit *Hybrid* Lamina Serat Anyam Sisal dan Gelas Diperkuat Polyester. *Jurnal semesta teknika*. 19(1), 48-54.