

## DAFTAR PUSTAKA

Achmad Rahadiyanto, 2018. Perbaikan Proses Pembuatan Produk Komposit Dengan *Metode Vacuum Bagging*, Tugas Akhir Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta

Aparna, M. L., Chaitanya, G., Srinivas, K., & Rao, J. A. (2016). *Fabrication of Continuous GFRP Composites using Vacuum Bag Moulding Process. International Journal of Advanced Science and Technology*, 37-46.

Azissyukhron M, Hidayat S (2018) Perbandingan Kekuatan Material Hasil metode *Hand Lay Up* dan *Metode Vacuum Bag* Pada *Material Sandwich Composite*.

Bibit Ahmat Salamun, 2017 Proses dan Pembuatan Alat *Vacuum Infussion*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Farhan Luthfi, 2018, pembuatan model papan selancar komposit serat bambu menggunakan metode *Vacuum bagging*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.

Hadi B. (2001) Mekanika struktur komposit.

Matthews, FL, Rawlings, RD (1993) *Composite Material Engineering And Science*.

Nayiroh N (2013) Klasifikasi Komposit.

Pieczonka L, Aymerich F, Staszewski WJ (2014) *Impact Damage Detection In Light Composite Sandwich Panels*.

*Referensi: <https://tafsirweb.com/7267-quran-surat-al-ankabut-ayat-41.html>*.

Sulistyowati, E.D., Sari, N.H., Yudhyadi, I.G.N.K., Sinarep, S. and Topan, T., 2012. Pengaruh panjang serat dan *fraksi volume* terhadap kekuatan *impact dan bending material* komposit *polyester-fiber glass* dan *polyester-pandan wangi*. *Dinamika Teknik Mesin*, 2(1).

Pieczonka L, Aymerich F, Staszewski WJ (2014) *Impact Damage Detection In Light Composite Sandwich Panels*.