

## DAFTAR PUSTAKA

- Salamun, B. A. (2017). "Perancangan dan Pembuatan Alat Vacuum Infusion". *D3 Teknik Mesin Program Vokasi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, hal. 16-21.
- Febriyanto, S. (2011). Penggunaan metode vacuum assisted resin infussion pada bahan uji. *S1 Progam Studi Fisika Universitas Indonesia*, hal. 16-18.
- Refialdi, & Lukman. (2005). Pembuatan Material Komposit Polimer Dengan Metoda Vacuum Assited Resin Infusion . *Berita teknologi bahan dan barang teknik no 19/2005*, 40-41.
- DAULAY, L. R. (2009). Adhesi Penguat Serbuk Pulp Tandan kosong Sawit Teresterifikasi Dengan Matriks Komposit Polietilna. *Disertasi. Medan: Universitas Sumatra Utara*
- T.Haryono, M. H. (2012). Pengujian Sudut Kontak Pada Bahan Isolasi Resin Epoksi Dengan Pengisi Pasir Pantai Yang Mengandung Banyak Kalsium. *ISSN 1979-7451*, 55-63.
- Wiratama, C. (2017). <http://www.aeroengineering.co.id/2017/08/material-komposit/>. Retrieved from <http://www.aeroengineering.co.id/>
- Thomas. (2017). Creative composite group. Retrieved from <https://www.creativecompositesgroup.com/what-is-frp/vacuum-infusion>
- Santosa. (2019). *Stastitika Hospitalitas (Vol. 2)* 219 halaman. Yogyakarta: Deepublish.
- Standard Test Methods For Fluxtural Properties of Unreinforced And Reinsforced Plastic And Electrical Insulating Materials ASTM D790-02*