

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, R., 2018 Perbaikan Proses Pembuatan Produk Komposit Dengan Metode Vacuum Bagging.
- Daniel, I.M., Ishai, O., 2006. Engineering mechanics of composite materials, 2nd ed. ed. Oxford University Press, New York.
- Febriyanto, S., 2011. Penggunaan Metode Vacuum Assisted Resin Infusion Pada Bahan Uji Komposit Sandwich Untuk Aplikasi Kapal Bersayap Wise-8 57.
- Jones, R.M., 1999. Mechanics of composite materials, 2nd ed. ed. Taylor & Francis, Philadelphia, PA.
- Kusumastuti, A., 2009. Aplikasi Serat Sisal sebagai Komposit Polimer 1, 6.
- Luthfianto, S., 2008. Pengujian Ergonomi Dalam Perancangan Desain Produk 6.
- Nafisah, L., Sutrisno, S., H. Hutagaol, Y.E., 2016. Perencanaan Produksi Menggunakan Goal Programming (Studi Kasus di Bakpia Pathuk 75 Yogyakarta). *SPEKTRUM Ind.* 14, 209.  
<https://doi.org/10.12928/si.v14i2.4913>
- Principles of composite materials.(GIBSON)..pdf, n.d.
- Rhakasywi, D.D., n.d. Rancang Bangun Elemen Mesin 3D Dengan Solidworks 126.
- Siregar, A.H., Setyawan, B.A., Marasabessy, A., 2016. Komposit Fiber Reinforced Plastic Sebagai Material Body Kapal Berbasis Fiberglass Tahan Api 12, 6.
- Sudarmono, S., Tadulako, U., 2015. Bakri Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Tadulako, Palu bakri@untad.ac.id 6.
- Triyono, 2019. Perancangan dan Pembuatan Cetakan Komposit Untuk Metode Vacuum Infusion Menggunakan Penekan Elastomer Bag
- Wardani, L.K., n.d. Evaluasi Ergonomi Dalam Perancangan Desain 1, 13.