

DAFTAR PUSTAKA

ASTM 2002.,

Basyarahil, Z. I. (2017). *Karakteristik dan proses manufaktur komposit Polypropylene berpenguat serat Dendrocalamus Asper untuk aplikasi ruang mesin otomotif*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Suryono dkk (2020). *Pengaruh Post Curing Treatment Dan Perendaman Air Laut Pada Komposit Hybrid Kevlar/Karbon*. Bengkulu: Universitas Bengkulu.

Emanuel, R. (2017). *Pengaruh Temperatur Curing Pada Sifat Komposit Berpenguat Serat BuahPinang dengan Orientasi Serat Acak*. Skripsi. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

May A. C. (1988). *Epoxy Resin Chemical and Technology*. New York: Marcel Dekker Inc

Chawla, N dan Krishan, K, C. (2012). *Metal Matrix Composites*. University of Alabama: USA

Utama, F. Y., & Zakiyya, H. (2016). *Pengaruh Variasi Arah Serat Komposit Berpenguat Hibrida Fiberhybrid Terhadap Kekuatan Tarik Dan Densitas Material Dalam Aplikasi Body Part Mobil*. *Mekanika*, 61-62.