

DAFTAR PUSTAKA

Ronal F. Gibson.1994.*Principles of Composite Material Mechanics*

Callister.2007. *Materials Science and Engineering*

B. J. Beumer. 1994. Ilmu Bahan Dan Logam. Jilid I. Jakarta: Bharata.

Irwan, Yusril.2017. Material Teknik. Bandung: Itenas.

Irwan, Yusril.2018. Metalurgi Fisik. Bandung: Itenas.

Lana Thawada, Ramadhan.2020.Pengujian sifat mekanik komposit *polypropylene high impact* (PPHI) berpenguat serat alam menggunakan metode *hand lay-up*.

Basyarahil, Zulfa Ilham.2017.Karakterisasi dan proses manufaktur komposit *polypropylene* berpenguat serat *dendrocalamus asper* untuk aplikasi ruang mesin otomotif'

Rabbi, Rifky.2020.Proses pembuatan spesimen uji berbahan komposit polimer *polypropylene high impact* (PPHI) berpenguat serat alam menggunakan metode *hand lay-up*.

Hendriawan, Fahmi.2014.Pengaruh variasi komposisi komposit resin *epoxy*/serat *glass* dan serat daun nanas terhadap ketangguhan.

Marina,2018.Pemanfaatan Daun Nanas sebagai Bahan Alternatif Dalam Pembuatan Komposit *Fiberglass Reinforced Plastic*

Lesiana,2017.Potensi Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pengganti *Fiberglass* Pada Pembuatan Lambung Kapal