

DAFTAR PUSAKA

Mardiyati, Nurdesri Srahputri, Steven, Rochim Suratman. 2017 “Sifat Tarik dan Sifat Impak Komposit *Polipropilena High Impact* Berpenguat Serat Rami Acak Yang Dibuat Dengan Metode *Injection Molding*”

Ramadhan Lana Thawada. 2020 “Pengujian Sifat Mekanik Komposit *Polypropylene High Impact* (PPHI) Berpenguat Serat Alam Menggunakan Metode *Hand Lay-up*”

Rifki Rabbi Radliya. 2020 “Proses Pembuatan Spesimen Uji Berbahan Komposit Polimer *Polypropylene High Impact* (PPHI) Berpenguat Serar Alam Menggunakan Metode *Hand Lay-up*”

Latief, Anggraeni, Hernady. 2019 “Karakterisasi Mekanik Komposit Matriks Polipropilena High Impact Dengan Serat Alam Acak Dengan Metode Hand Lay Up Untuk Komponen Automotive”

ASTM D6110 *Standart Test Methods for Determining the charpy Impact Resistance of Notched Spesimens of Plastics*

ASTM D695 *Standart Test Method for Compressive Properties of Rigid Plastic*

ASTM D790 *Standart Test Method for Flexural Properties of Unreinforce and Reinforce Plastics and Electical Insulating Materials.*

Ronal F.Gibson *Principles of Composite Material Mechanics*

Nasmi Herlina Sari 2018 “Kekuatan Mekanik Komposit Diperkuat Serat Alam Selulosa.”

Rodiawan, Firly Rosa, Suhdi 2016 “Analisa sifat-sifat serat alam sebagai penguat komposit ditinjau dari kekuatan mekanik.”

Robert M. Jones *Mechanic of composite materials second editon*

I Nyoman Pesek N. 2017. Karakterisasi Mekanis Komposit Polyester Berpenguat Serat Waru Sebagai Alternatif Bahan Pembuatan Jukung di Bali. Universitas Pendidikan Ganesha. Bali

Teguh Sulityo Hadi 2016. Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau Dari kekuatan Tarik, Bending dan Impact. Universitas Diponegoro. Semarang

