

DAFTAR PUSTAKA

- ASTM D 638. 2002. *Standart test method for tensile properties of plastic American Society for Testing Materials*. Philadelphia, PA.
- Lancar Swasono., 2018., Pengaruh Fraksi Volume Pelepah pisang yang diberikan perlakuan dengan menggunakan campuran NaOH 6% terhadap perlakuan Bending komposit Variasi Matrix HTPE: Universitas Tidar
- Jonathan . Oroh, Frans P Sappu, Romels Cresano Lumintang* ,2012 Analisis Sifat Mekanik Material Komposit Dari Serat Sabut Kelapa
- Muhammad Anggi Radias Saputra., 2019., Pengaruh Fraksi Volume Serat Pandan Laut Terhadap Kekuatan Bending Dan Morfologi Komposit Polipropilena., Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.
- Romels c. a. lumintang • Rudy soenoko • Slamet wahyudi UJB* 2011. Komposit Hibrid Polyester Berpenguat Serbuk Batang Dan Serat Sabut Kelapa
- Dody dody Yulianto Universitas Islam Riau* 2018. Analisa Pengaruh Campuran Batang Karet Dengan Matriks Limbah Plastik (Pp) Pada Komposit Papan Partikel Terhadap Kekuatan Uji Tekan Dan Uji Bending
- Muhammad Rifliza Harjuna “Pengaruh Fraksi Volume Serat Nanas Terhadap Perlakuan Pengujian Bending Dan SEM Komposit Polyprophilene. Yogyakarta : Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto.