

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2006). Serat Daun Nanas (<http://www.b2pttg.lipi.go.id>)
- Anonim. (2006). Pemanfaatan Serat Daun Nanas (<http://www.bbt.depperin.go.id>)
- ASTM D790-03. *Standard Test Method for Flexural Properties of Polymer Matrix Composite Materials*, American Society for Testing and Materials, West Conshohocken, PA, 1998.
- Aji Sunarno., 2019, “Pengaruh Fraksi Volume Serat Daun Nanas Terhadap Sifat Mekanik Komposit”, Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. 1991. Penelitian Proses Pemisahan Serat Batang Pisang Sebagai Bahan Baku Industri Tekstil Kerajinan. Yogyakarta: Departemen Perindustrian.
- Hidayatulloh, Syarif., dkk. 2018. “ Pengaruh Waktu Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit trHDPE Serat Pelepah Salak”. Jurnal Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret.
- Lesiana Yanuari Ningrum., 2017. “ Potensi Serat Daun Nanas Sebagai Alternatif Bahan Komposit Pengganti Fiberglass Pada pembuatan Lambung Kapal”, Surabaya : Jurusan Teknik Sistem Perkapalan Fakultas Teknologi Kelautan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Muhammad Anggi Radias Saputra., 2019, “Pengaruh Fraksi Volume Serat Pandan Laut Terhadap Sifat Mekanik Bending Dan Morfologi Komposit Polipropilena”, Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto
- Muhammad Arsyad, Abdul Salam. 2017. “Analisis Pengaruh Konsentrasi Larutan Alkali Terhadap Perubahan Diameter Serat Sabut Kelapa”. Jurnal INTEK, Vol 4 (1) 10-13.
- Nasmi, H.S, Jauhari Fajrin. 2018 . “Sifat Mekanik dari Komposit Poliester-Serat Pelepah Kelapa: Efek Perendaman Serat dalam Larutan Kimia Alkali”. Jurnal Teknik Mesin Vol. 07 No. 2.

- Pratikno Hidayat,. 2008,” Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Sebagai Bahan Alternatif Bahan Baku Tekstil”, Jurnal Teknoin, Volume 13, Nomor 2, Desember 2008 31-35.
- Riyan Alif Firmansyah., 2019, “Pengaruh Variasi Perendaman Alkali Komposit Rami Bermatrik Polyester Terhadap Kekuatan Bending dan Impact”.Skripsi Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi
- Suryanto, Yuyun Estriyanto, Budi harjanto.2014.”Pengaruh Perlakuan Alkali Terhadap Kekuatan *Bnding* Komposit Serat Rambut Manusia Dengan Matrik *Polyester*”. Pendidikan Teknik Mesin, Jurusan Pendidikn dan Kejuruan, FKIP UN