

DAFTAR FUSTAKA

- Nasmi Herlina Sari 2018 “Kekuatan Mekanik Komposit Diperkuat Serat Alam Selulosa.”
- Rodiawan, Firly Rosa, Shudi 2016 “ Analisa Sifat-sifat Serat Alam Sebagai Penguat Komposit Ditinjau dari Kekuatan Mekanik. “
- H Dawam Abdullah dan Hermawan Judawisastra ISSN 1410-8720 “ Identifikasi Morfologi dan Kekuatan Tarik Polimer Serat.”
- Mardiyati, Nurdesri Srahputri, Steven, Rochim Suratman 2017 “ Sifat tarik dan sifat impak komposit *polypropylene high impact* berpengaruh serat rami acak yang dibuat dengan metode *injection molding*.”
- Pratikno Hidayat, 2008 “ Teknologi Pemanfaatan Serat Daun Nanas Alternatife Bahan Baku Tekstil.”
- Teguh Sulistyio Hadi, Sarjito Jokosisworo, 2016 “ Analisa Teknis Penggunaan Serat Daun Nanas Sebagai Alternative Bahan Komposit Pembuatan Kulit Kapal Ditinjau dari Kekuatan Tarik, Bending, dan Impak.”
- Jarot Darmawan 2018 “ Pengaruh Variasi Suhu Terhadap Cacat *Short Shot* pada Produk *Injection Molding* Berbahan *Polypropylene* (PP).”
- Indra Mawardi, Hasrin dan Hanif 2015 “ Analisis Kualitas Produk dengan Pengaturan Parameter Temperatur Injeksi Material Plastik *Polypropylene* (PP) Pada Proses *Injection Molding*”
- Khaeru Roziqin, Hartono Yudo, Ariwibawa Budi Santosa 2017 “ Analisa Teknis Kekuatan Mekanis Material Komposit Berpenguat Serat Asiwung Raja (*Typha Angustipholia*) Sebagai Alternatif Bahan Komposit Untuk Komponen Kapal Ditinjau dari Kekuatan Tekuk dan Impak. “

- N. Montanes, L. Quiles-Carrillo, S. Ferrandiz, O. Fenollar, T. Boronat 2019 “ Effects of Lignocellulosic Fillers from Waste Thyme on Melt Flow Behavior and Processability of Wood Plastic Composites (WPC) with Biobased Poly.”
- B. KC, J. Tjong, S. A. Jaffer, M. Sain 2017 “ Thermal and Dimensional Stability of Injection Molded Sisal Glass Fiber Hybrid PP Biocomposites.”
- Ronal F. Gibson 1994 “ *Principles of composite material mechanics.*”
- William D. Callister, Jr. 2007. “*Materials Science and Engineering*”. Techbooks/GTS, York, PA”
- Seidl Martin 2015 “ *Physical Mechanical Properties Of Hollow Glass Microspheres Filled Polypropylene Composites For Injection Moulding*”.
- Alfan Ekajati Latief, Nuha Desi Anggraeni, Dedy Hernady 2019 “ Karakterisasi Mekanik Komposit Matriks Polipropilena *High Impact* Dengan Serat Alam Acak Dengan Metode *Hand Lay Up* Untuk Komponen *Automotive*. “
- Tata Surdia, 1992 “ Pengetahuan Bahan Teknik “