

DAFTAR PUSTAKA

- Angga Dian Praseyto. 2017 “*Pemanfaatan Serat Kulit Jagung Sebagai Bahan Campuran Pembuatan Plafon Eternit*” Jurusan Teknik Sipil. Surabaya
- Bagir Achmad, dkk 2017 “*Pemanfaatan Serat Eceng Gondok Sebagai Komposit*” Jurusan Teknik Kimia. Diponegoro
- Dicky S, Romi W & Iskandar 2017. Optimasi Parameter Pada Proses Pembuatan Objek 3D Printing Dengan Teknologi FDM Terhadap Akurasi Geometri Seminar Nasional Teknik Industri Universitas Gadjah Mada 2017 ISBN 978-602-73461-6-1.
- Harianto Agus , 2007 “*Peningkatan Ketahanan Bending Komposit Hibrid Sandwich Serat Kenaf dan Serat Gelas Bermatrik Polyester dengan Core Kayu Sengon Laut*” Teknik Mesin. Surakarta
- Romels C. A., dkk. 2011 “*komposit hibrid polyester berpenguat serbuk batang dan serat sabut kelapa*”. Malang
- Sulistyo Deni Nugroho 2016 “*Sifat Mekanik Komposit Serat Tangkai Ilalang Sebagai Bahan Panel Ramah Lingkungan*” Jurusan Teknik Industri. Surakarta
- Sigit Gilang, dkk 2014 “*Rekayasa Komposit Kulit Jagung Bermatriks Polyester untuk Pembuatan Meja yang Ringan dan Kuat*” Jurusan Teknik Mesin, Surakarta

Silalahi Resdiana, dkk 2015 “ *Pembuatan dan Karakterisasi Komposit Serat Kulit Jagung - Poliester dengan Metode Chopped Strand Mat*” Jurusan Fisika. Medan

Salman, dkk 2018 “*Pengaruh Fraksi Volume Serat Kulit Jagung terhadap Kekuatan Tarik dan Penyerapan Air Komposit Polyurethane*”Jurusan Teknik Mesin. Mataram

Sudjana,1986. *Metoda Statistika*, Edisi ke IV, Penerbit Tarsito Bandung.