

DAFTAR PUSTAKA

- Afwan Alkarim, Chairul Abdi, dan Akhmad Syarief .2016 . “Pemanfaatan Limbah Bulu Itik Dan Serat Purun Tikus”. Banjarbaru Kalimantan Selatan : Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik UNLAM.
- A.S. Handayaumul, M. Chalid . 2015 . “Sifat Mekaniki Pada *Isotactic Polypropylene* Termodifikasi Dengan Serat Bulu Ayam”. Jakarta : Departemen Teknik Metalurgi Dan Material .
- Sunarno, A., 2019 .”Pengaruh Fraksi Volume Serat Daun Nanas Terhadap Sifat Mekanik Komposit”. Yogyakarta : Teknik Mesin Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto .
- ASTM.D256-03, 2003. *Standar Test Method for Determining Izod Impact Strenght Of Plastics*
- Ejuansyah., 2016 . “Analisa Awal Serat Purun Tikus (*ELECHOARIS DULCIS*) Pengganti Serat Kaca (*FIBBER GLASS*) Pada Body Mobil Listrik”.
- Prasetyo., 2015 . “ Penelitian Tentang Pengaruh Waktu Rendam Bahan Kimia NaOH Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanik Komposit Srat Bulu Kambing Sebagai Fiber Dengan Matrik Polyester”. “Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta”.
- Wahono, S., 2015 .”Pengaruh Prosentase Bahan Kimia 4%, 5%, 6%, 7%, NaOH Terhadap Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit Serat Bulu Kambing Dengan Matrik Polyester”. “Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta”.
- Jayaseelan. 2017 Jayaseelan, J., dkk. 2017. *The Effect of Fibre Loading and Graphene On the Mechanical Properties of Goat Hair Fiber Epoxy Composite. Mechanical Engineering Department, Dr M.G.R Educational and Research Institute University, Maduravoyal, Chennai-60095, India*