

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahmat Firman Setyanto, Dan Akbar Hanif . D.A. 2015. *Perbandingan Komposit Serat Alam Dan Serat Sintetis Melalui Uji Tarik Dengan Serat Jute Dan E-Glass* . Progam Studi Fisika, Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan , Universitas Sultan Ageng Tritayasa.
- [2] Riset Dinas Pertanian Jawa Timur Tahun 2020. <https://pertanian.jatimprov.go.id> Diakses Pada Tanggal 25 Januari 2020
- [3] Budha Maryati, Slamet Wahyudi.2011. *Pengaruh Alkalisasi Komposit Serat Kelapa – Poliester Terhadap Kekuatan Tarik* . Progam Gagister Dan Doktor Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- [4] Hwandi, Sugianto, Somawardi, Mohammad Subhan. 2014. *Pengaruh Volume Serat Rekal Terhadap Kekuatan Tarik Dan Impact Komposit Sebagai Bahan Pembuatan Dashboard Mobil*. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- [5] Setyawan Dwi Setyawan dan Sugiman. 2012. *Investigasi Kekuatan Tarik dan Impak Komposit Serat Nanas Bali/Epoxy yang dimodifikasikan Partikel Karet dan Ban Bekas*.Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Mataram
- [6] Andi Saidah, Sri Endah Susilowati, Yos Novendri. 2018. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Terhadap Kekuatan Mekanik Komposit Serat Jerami Padi Epoxy Dan Serat Jerami Jerami Padi Resin Yukalac 157*. Progam Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Jakarta.
- [7] Adji Wijayanto. 2017. *Pengaruh Orientasi Serat Terhdap Sifat Fisis Dan Mekanis Komposit (Serat E – Glass, Resin Justus 157)* . Progam Studi Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Santana Darma Yogyakarta.
- [8] Moch. Ali Rochman . 2017 . *Pengaruh Panjang Dan Fraksi Berat Hybrid Serat Batang Padi Dengan E – Glass Terhadap Kekuatan*

Tarik Komposit Matrik Polipropylene. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Brawijaya Malang.

- [9] Wahdan Kurniawan . 2011. *Karaterisasi Material Komposit Jerami - Epoxy Yang Dibuak Dengan Proses Vacuum Bag*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Pasundan .
- [10] Nuraini Lusi, Anggara Fiveriati, Siska Aprilia H . 2017. *Analisis Penambahan Serat Jerami Terhadap Karakteristik Kekutan Tarik Komposit Frp (Fiber Reinforcement Plastic)*. Progam Studi Teknik Mesin, Politeknik Negeri Malang.
- [11] Anggrek Otaviame. 2021. *Pengaruh Fraksi Volume Serat Jerami Terhadap Kekuatan Material Komposit Aplikasi Kayu Lapis* . Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Singaperbangsa Karawang.
- [12] Irwanto, H. Purwanto. 2012. *Analisis Kekuatan Tarik Dan Struktur Komposit Berpenguat Serat Alam Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Serat Kaca Untuk Pembuatan Dashbroad*. Jurusan Teknik Mesin . Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- [13] Nurfajrina Inayatullah Dan Rugaya. 2019. *Karakteristik Beton Dengan Campuran Ban Bekas Dan Abu Sekam Padi Sebagai Agregat Halus Dan Kasar*. Jurusan Fisika. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Negeri Medan.
- [14] Sabana Arif. 2021. *Pengaruh Komposit Sekam Padi Sebagai Penganti Dinding Box Pendingin Ikan*. Progam Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara Medan.
- [15] Rizki Fadilah Dan Gama Widyaputra. 2020. *Analisis Kekuatan Tarik Dan Struktur Mikro Material Komposit Pada Body Mobil Listrik Prosoe Kmhe 2019*. Progam Studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana.