

## DAFTAR PUSTAKA

- Aris Setiawan, (2015). Pengaruh Ukuran *Fiberglass* Terhadap Kekuatan Mekanis Pada Pembuatan Batu Gerindra Tangan 4 *inch*.
- Chandra Wijaya Kususma Negara, (2020). Pengaruh Jumlah Variasi *Fiberglass* Terhadap Kekuatan Tarik Komposit Ampas Kopi. *Jurnal Syntax Admiration* Vol. 1 No. 6.
- Harsi, Nasmi Harlina Sari, dan Sinarep, (2015). Karakteristik Kekuatan Bending Dan Kekuatan Tekan Komposit Serat *Hybrid* Kapas/Gelas Sebagai Pengganti Produk Kayu. *Dinamika Teknik Mesin* Vol. 5 No. 2.
- Mochamad Sulaiman dan Muhammad Hudan Rahmat, (2018). Kajian Potensi Pengembangan Material Komposit Polimer Dengan Serat Alam Untuk Produk Otomotif.
- Purwanto dan Gilang Diasmara, (2020). Pemanfaatan Limbah Ampas Kopi Menjadi Bahan Komposit Sebagai Bahan Dasar Alternatif Pembuatan Produk Dompot. *Jurnal Strategi Desain & Inovasi Sosial* Vol. 1 Edisi 2.
- Rakhmad Fajar Pambudi, (2018). Pengaruh Variasi Layer *Fiberglass* Dengan Pembebanan Tarik Terhadap Sifat Termal Komposit *Polyester*-Ampas Kopi.
- Regi Octa Perdana, Yohanes, Mustafa Akbar, (2016). Desain Mesin *Hotpress* Untuk Pembuatan Papan Komposit Dari Serat Batang Kelapa Sawit. *Jom FTeknik* Vol. 3 No. 2.
- Rizal Haryanto, (2018). Pengendalian Kualitas Panel Komposit Ampas Kopi Menggunakan Metode *Taguchi*.
- Subyarkoto dan Mohamad Gofar, (2009). Tinjauan Penelitian Terkini Tentang Pemanfaatan Komposit Serat Alam Untuk Komponen Otomotif.
- Sunardi, dkk., (2003). Pengaruh Suhu Sintering Pada Proses Metalurgi Serbuk Terhadap Sifat Mekanik.
- Stronge* Indonesia, (2021). Sifat-sifat Mekanik Material.