

## DAFTAR PUSTAKA

- Arriyani, Y. F., Idiar, & Krishnaningsih, D. (2021). Kinerja Mesin Pencacah Pelepah Kelapa Sawit Dengan Sistem. *Jurnal Teknologi Manufaktur* , 69-74.
- Ady Permana, D. (2010). Rancang Bangun Mesin Pres Semi Otomatis. *Tugas Akhir.Program Studi DIII Teknik Mesin.Universitas Sebelas Maret*.
- Anonim. (2012). *Dasar-Dasar Hidrolik Minyak*. Semarang: PT. Panca manunggal wiradinamika.
- Darmanto, S. (2007). *Kajian Pelepah Kelapa Sebagai Serat Komposit (Study Of Coconut Branch As Composite Fiber)*. Semarang: Staf Pengajar Jurusan D III T. Mesin.Fakultas Teknik.Undip.
- Giles, R. (1986). *Mekanika Fluida Dan Hidrolika*. Alaih Bahasa: Ir. Herman Widodo . Jakarta: Erlangga.
- Halimah, P. (2020). Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan. *Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 13-26.
- Handoyo, Y. (2013). Perancangan Alat Uji Impak Metode Charpy Kapasitas 100 Joule. *Jurnal ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam 45 Bekasi*, 45-53.
- Hasaya, H. (2021). *Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi EcoPaving Block*. Jakarta: Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Bhayangkara Jakarta Raya.Indonesia.
- Hastuti, S. (2021). Peningkatan Sifat Mekanik Komposit Serat Alam Limbah Sabut Kelapa. *Skripsi. Magelang : Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik*.
- Iswidodo, W. (2022 ). Pemanfaatan Serat Pelepah Kelapa Dalam Pembuatan Komposit Sebagai Bahan Lambun. *Kapal Teknik Bangunan Kapal.Politeknik Negeri Sampang*, 1-10.
- Jumiati, d. (2013). *pustakapanganku.blogspot.com*. Retrieved from ipb.ac.id: <http://pustakapanganku.blogspot.com/2012/02/nata-de-coco-yang-kaya-serat.html>
- Muchayar. (2011). *Elemen Mesin 1*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Krisna Dwipayana.
- Priatna, J. (2019). “Pengaruh variasi tekanan terhadap karakteristik briket serbuk gergaji pohon kelapa dengan metode cetak panas”. *Jurnal Universitas Negeri Semarang*, 96-102.
- S, E. D. (2012). Pengaruh Panjang Serat Dan Fraksi Volume Terhadap Kekuatan. 1-12.

- Saputro, D. D., Widodo, R. D., & Priatna, J. (2019). Pengaruh Variasi Tekanan Terhadap Karakteristik Briket Serbuk Gergaji Pohon Kelapa dengan. *Skripsi. Semarang : Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Univesitas*, 1-53.
- SETIAWAN, J. (2019). Analisa Pengaruh Jumlah Pisau Potong Terhadap Produktifitas Mesin. *Skripsi thesis, Malang: Program Studi Teknik Mesin, Institut Teknologi*.
- Sinambela, H. A. (2018). Pengaruh Komposisi Pengisi Serta Tekanan Hot Press Terhadap Kekuatan Impact Komposit Poliester Berpengisi Partikel Zinc Oxide . 40-44.
- TJAHJANTI, P. H. (2018). *Buku Ajar Teori dan aplikasi Material Komposit dan polimer*. Sidoarjo: UMSIDA PRESS .
- Waluyo, R. .. (2021). Pengaruh Tekanan Pengepresan Terhadap Sifat Mekanis Wood Plastic Composite (Wpc) Campuran Recycle Hdpe Dan Serbuk Gergaji Kayu. 99-106.
- Widiyadari, R. (2021). Pemanfaatan Sampah Plastik Dengan Metode Ecobrick Sebagai Upaya Mengurangi Limbah Plastik” ). . 50-60.