

## DAFTAR PUSTAKA

- WAHYUDI, Fachri Arif; YUONO, Lukito Dwi. Pengaruh Komposisi Serat Terhadap Kekuatan Impak Komposit Yang Diperkuat Serat Bambu. *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 2017, 4.2.
- Bahry, Noer Aden. "Pembuatan prototype mesin pencacah sebagai pengolah limbah organik untuk pupuk kompos dan pakan ternak." (2022).
- Halimah, Putri, and Yurida Ekawati. "Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang." *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)* 13.1 (2020).
- Sulistiyono, Heri, et al. "pembuatan ecobrik dari sampah plastik menjadi barang yang bermanfaat." *Jurnal Wicara Desa* 1.5 (2023): 693-703.
- Hasaya, Haudi, Reni Masrida, and Dicky Firmansyah. "Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco-Paving Block." *Jurnal Jaring SainTek* 3.1 (2021): 25-31.
- Darmanto, S., Sarwoko, S., Sasono, E. J., Umardani, Y., & Sriyana, S. (2018). Karakterisasi Dan Perlakuan Awal Serat Pelepah Salak. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 13(1), 33-37.
- RAMDHAN, Muhammad; JUNIPITOYO, Bambang; UTOMO, Wasito. Uji tarik dan uji impack pada komposit serat sabut kelapa dengan variasi arah serat . In: *Prosiding SNITP (Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan)*. 2022.
- Kusuma, R. I., Mina, E., Fathonah, W., Wigati, R., Ujianto, R., Budiman, A., & Aulia, N. L. (2022). Pelatihan ecobrick sebagai upaya penanganan sampah plastik di Kampung Karang Mulya, Desa Tegalwangi, Menes, Pandeglang. *Civil Engineering for Community Development (CECD)*, 1(1), 23-30.
- Wicaksono, R. (2022). Rancang Bangun Mesin Pencacah Rumput Gajah Daya 373 Watt Menggunakan Pisau Dengan Sudut 45 Menggunakan Material Stainless Steel 304. *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana*, 11(1), 21-26.
- HANAFIE, Ahmad; FADHLI, Muhammad; SYAHRUDDIN, Ilwan. Rancang bangun mesin pencacah rumput untuk pakan ternak. 2016.