

## DAFTAR PUSTAKA

- Aji, M. H. (2020). Analisa Sifat Mekanik Pada Komposit Matrik Polyester Dengan Penguat Serat Pohon Pepaya.
- Asih, H. M., & Fitriani, S. (2021). Penyusunan Standard Operating Procedure (SOP) Produksi Produk Inovasi Ecobrick. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*.
- Chairunnisa, N., Nurwidayati, R., & Khatimi, H. (2022). Sosialisai Dan Implementasi Eco Paving Block Untuk Pemberdayaan Masyarakat Industri Kecil. *Jurnal Pengabdian Inovasi Lahan Basah Unggul*, 1(3).
- Diana, A. I., & Fansuri, S. (2019). Pelatihan Tentang Pemanfaatan Limbah Botol Plastik Sebagai Bahan Campuran Paving Block Ramah Lingkungan.
- Halimah, P., & Ekawati, Y. (2020). Penerapan Metode Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang.
- Hasaya, Haudi, & Masrida, R. (2021). Potensi Pemanfaatan Ulang Sampah Plastik Menjadi Eco-Paving Block. *Jurnal Jaring Saintek*, 3(1), 25-31.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan *Pulley* Dan *V-Belt* Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*, 4(1).
- Napitupulu, R., Subkhan, M., & Nita, L. D. (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik.
- Tri, B. A., Arifin, & Fitria, L. (2019). Potensi Ecobrick Dalam Mengurangi Sampah Plastik Rumah Tangga Di Kecamatan Pontianak Barat.
- Widodo, S., Marleni, N. N., & Firdaus, N. A. (2021). Pelatihan Pembuatan Paving Block dan Eco-Bricks dari Limbah Sampah Plastik di Kampung Tulung Kota Magelang.