

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Karuniastuti, N. (2013). Bahaya plastik terhadap kesehatan dan lingkungan. *Swara Patra: Majalah Ilmiah PPSPM Migas*, 3(1).
- Wahjudi, D., San, G. S., & Pramono, Y. (2001). Optimasi proses injeksi dengan metode Taguchi. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 24-28.
- Hayati, N. (2018). Optimasi kondisi pirolisis dan pengeringan pada proksimat arang tempurung kelapa dengan metode taguchi. *SIMETRIS*, 12(1), 6-12.
- Armidion, R., & Rahayu, T. (2019). Peningkatan Nilai Kuat Tarik Belah Beton Dengan Campuran Limbah Botol Plastik Polyethylene Terephthalate (PET). *Konstruksia*, 10(1), 117-126.
- Ilhami, Y. T. (2022). *IMPLEMENTASI PROGRAM GERAKAN BERKAH SAMPAH DI KECAMATAN PASAMAN KABUPATEN PASAMAN BARAT PROVINSI SUMATERA BARAT* (Doctoral dissertation, Institut Pemerintahan Dalam Negeri).
- Prayogo, G. S., Erwanto, Z., & Hilmi, M. (2020, November). PEMANFAATAN MULSA BATANG TEBU UNTUK PAKAN TERNAK DAN KONSERVASI LAHAN PERTANIAN DENGAN TEKNOLOGI MESIN PENCACAH BATANG TEBU DI DESA TULUNGREJO
- Maryanti, B., & Sidabutar, S. N. (2021). Pengaruh Waktu Perendaman Serat dalam Larutan Alkali terhadap Kekuatan Impak Komposit Serat Tebu. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 1(2), 42-45.

Wolok, E. (2019, November). Analisis pengaruh perlakuan oksidasi terhadap jumlah selulosa dan kekuatan mekanik serat sabut kelapa. In *Prosiding SENTRA (Seminar Teknologi dan Rekayasa)* (No. 5, pp. 11-22).

Noveliantiza, Y. S. (2023). *ANALISIS IMPLEMENTASI PROGRAM ECOBRICK DI SDN 1 SEMBALUN LAWANG KABUPATEN LOMBOK TIMUR* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Malang).

Putra, A. (2021). PEMANFAATAN LIMBAH KELAPA DALAM MENINGKATKAN EKONOMI MASYARAKAT DESA JAYA BHAKTI KECAMATAN ENOK UNTUK MENDUKUNG PELESTARIAN LINGKUNGAN DITENGAH PANDEMI COVID-19. *TRIMAS: Jurnal Inovasi dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 8-18.

Yusnita, T., Muslikhah, F. P., & Harahap, M. A. (2022). Edukasi pengelolaan sampah plastik dari rumah tangga menjadi ecobrick. *El-Mujtama: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 117-126.

Rezita, Y., Elvaswer, E., & Rasyid, R. (2019). Koefisien Absorbsi Bunyi dan Impedansi Akustik dari Ampas Singkong (*Manihot esculenta*) dengan Menggunakan Metode Tabung. *Jurnal Fisika Unand*, 8(2), 146-150.

Halimah, P., & Ekawati, Y. (2020). Penerapan Metode Taguchi untuk Meningkatkan Kualitas Bata Ringan pada UD. XY Malang. *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 13(1).

Andrianto, S. N. K. (2023, April). Karakterisasi Serat Ampas Tebu Sebagai Penguat Komposit Bioplastik. In *SEMINAR NASIONAL LPPM UMMAT* (Vol. 2).

Ratna Puspita (2022) Pengaruh Penambahan Kulit Jeruk Lemon (*Citrus limon*) pada Pemanfaatan Serbuk Batang Singkong sebagai Obat Nyamuk Bakar  
<https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/ABE/index>

Yulia, R., & Sunartaty, R. (2022). Pengawetan Ikan Tongkol Menggunakan Abu Pelepas Kelapa Sebagai Alternatif Pengawet Alami. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).