

DAFTAR PUSTAKA

- Andriastuti, Arifin Arifin, Laili Fitria(2019)potensi ecobrick mengurangi sampah plastik rumah tangga di kecamatan pontianak barat.*
- Angelo, C., Setiawan, A. P. and Poilot, J. F. (2019) 'Penelitian Ampas Tebu Sebagai Material Pembuatan Papan Unting', Jurnal Intra, 7(2), pp. 511–514.*
- Apriyani Apriyani , Mahadewi Mustika Putri, Samuel Yudha Wibowo (2020)Pemanfaatan sampah plastik menjadi ecobrick.*
- Belavendram(1995), Metode Taguchi The quality of a product is the (minimum) loss imparted by the product and SN Ratios ,3TI04677.*
- Daniar & Bernardus(2019) Perancangan Social Media Campaign ‘Ecobrick’ sebagai Upaya Pemanfaatan Sampah Plastik di Daerah Istimewa Yogyakarta .*
- Fahmi Hazman, Ahmad Ismatin, Ganesha Antarnusa,(2020), Eco-Brick: Bahan Bangunan Kokoh Sebagai Solusi Untuk Mengurangi Sampah Plastik Di Indonesia Vol. 3, No. 1, , Hal. 277-282.*
- Farida Huriawati, Nurul Kusuma Dewi, R. Bakti Kiswardianta ,(2017) Pengaruh Penambahan Serbuk Serasah Lamun (Seagrass) terhadap Kuat Tekan dan Absorpsi Air Eco-Batako Volume 7 Nomor 1.*
- Fatchurrahman,M.T.(2018).Manajemen Pengelolaan Sampah Berkelanjutann Melalui Inovasi “Ecobrick” Oleh Pemerintah Kota Yogyakarta. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.*
- Fauna Adibroto, (2014) Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Serat Pada Kuat Tekan Paving Block Volume 10 No.1.*

Gagas Ikhsan Putradi(2011)Kekuatan impak komposit sandwich berpenguat serat aren.

Harun Mallisa, (2011), Studi Kelayakan Kualitas Batako Hasil Produksi Industri.

Hendri Sukma, Ardifan Risdamaji, M. Fajri Akbar, Sarno Widodo, Ni Nyoman Nepi Marleni, Nitis Aruming Firdaus , (2021)Pelatihan Pembuatan Paving Block dan Eco-Bricks dari Limbah Sampah Plastik di Kampung Tulung Kota Magelang Vol.3 No.2 (2018) pp.63-66. Volume 13 No. 2.

Hijrah Purnama , dan Yebi Yuriandala Studi(2010) Pemanfaatan Sampah Plastik Menjadi Produk dan Jasa Kreatif Volume 2, Nomor 1 , Halaman 21-31.

Hidayati, D. S. N., Kurniawan, S., Restu, N. W., dan Ismuyanto, B. (2016). Potensi ampas tebu sebagai alternatif bahan baku pembuatan karbon aktif.

J.Rekayasa Pangan dan Pert., Vol.6 No. 1. (2018) Uji Perbandingan Komposisi Kertas Daur Ulang Berbahan Dasar Sampah Organik Dan Anorganik.

Marliani, N. (2015). Pemanfaatan limbah rumah tangga (sampah anorganik) sebagai bentuk implementasi dari pendidikan lingkungan hidup.

Maier,Asih,dan Fitriani (2018)Ketrampilan pembuatan furniture ecobrick.

Marini, D., Laurens, E. C., Stevina, F., & Franklyn, F. V. (2019). Sosialisasi. Pemisahan Sampah & Pembuatan Ecobrick Bersama Anak-Anak Kampung.

Mufika,N.R.,Dewi,S.M.,Arifi.,(2018), Pengaruh Penggunaan Beton Plastik Untuk Batako.

Rambe, Fauzi & Khanifa,(2016) Pemanfaatan Limbah Serat Ampas Tebu.

R Kadarningsih(2021)Pemanfaatan Botol Plastik Bekas Dan Sampah Plastik Untuk Bahan Konstruksi (Ecobrick) Sebagai Upaya Pengurangan Limbah Plastik .

Siswono (2008). Alternatif pembuatan plastik yang ramah lingkungan adalah dengan cara ecobrick.

Sekartaji *Suminto(2017)* solusi cerdas dan kreatif untuk mengatasi sampah plastik.

Teguh Haris Santoso, Isradias Mirajhusnita, M. Yusuf³, Umi Puji Astuti (2022) Pengaruh Penambahan Limbah Jenis Ldpe Dan Pet Presentase Limbah 15 % Sebagai Bahan Campuran Beton Paving Block Dengan Metode Eco – Brick Vol. 13 No. 1.

Triyani *Fajriutami, Widya Fatriasari(2016)**Pengaruh PRA Perlakuan Basa Pada Ampas Tebu Terhadap Karakteristik Pulp dan Produksi Gula Pereduksi.*

Yudo, H., & Jatmiko, S. (2008). Analisa Teknis Kekuatan Mekanis Material. Komposit Berpenguat Serat Ampas Tebu