

DAFTAR PUSTAKA

- Fitri, Nursyah. 2017. *“Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kopi (Coffea Arabica) Dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (Pinus Merkusii) Sebagai Perekat,”*.Skripsi. 1–65.
- Hadiyane, Anne, Alfi Rumidatul, and Yayat Hidayat. 2021. *“Aplikasi Teknologi Biopellet Limbah Kopi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dalam Rangka Pengembangan Desa Mandiri Energi Di Desa Jatiroke Kawasan Sekitar Hutan Pendidikan Gunung Geulis ITB Application of Biopellet Technology for Coffee Waste as Alternative Fuel.”* Pengabdian Kepada Masyarakat 5 (3): 256–65.
- Ahnam, Ahsonul. 2019. *“Pembriketan Limbah Padat Kopi Instan Analisis Prosentase Keberhasilan Pencetakan.”* Jurnal Inovasi Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi 1 (1): 21–24.
- Matematika, Jurnal Ilmiah, and Pendidikan Matematika. 2018. *“OPTIMASI PROSES PENDINGINAN KOPI DENGAN MENGGUNAKAN MASONDRYER”* Rusli Hidayat Jurusan Matematika FMIPA Universitas Jember Firdaus Ubaidillah Jurusan Matematika FMIPA Universitas Jember Hadi Siswanto Jurusan Matematika FMIPA Universitas Jember Keywords : O” 10 (2): 17–30.
- Nur, Galeh, Indriatno Putra, and H Sumarjo. 2018. *“AKSESIBILITAS TATA LETAK ELEVATOR PENUMPANG GEDUNG KANTOR PUSAT LAYANAN TERPADU (KPLT) FAKULTAS TEKNIK UNY”* XIV (1).
- Sulistyaningtyas, Ayu Rahmawati, and Universitas Muhammadiyah Semarang. 2001. *“PENTINGNYA PENGOLAHAN BASAH (WET PROCESSING) BUAH KOPI ROBUSTA (Coffea Robusta Lindl . Ex . de . Will) UNTUK MENURUNKAN RESIKO KECACATAN BIJI.”*
- Sutaryo, Dandun. 2009. *“Penghitungan Biomassa: Sebuah Pengantar Untuk Studi*

Karbon Dan Perdagangan Karbon,” no. C: 1–38.

BPS. 2021. “*Produksi Tanaman Perkebunan (Ribu Ton), 2018-2020.*” Badan Pusat Statistik. 2021.

Suhartoyo, and Sriyanto. 2017. “*Efektifitas Briket Biomassa.*” Fakultas Teknik – Universitas Muria Kudus 56 (3): 301–26.

Artati, Wahyu Kusuma, Sarwono, and Ronny Dwi Noriyanti. 2012. “*Kajian Eksperimental Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi.*” Jurnal Teknik POMITS, 1–6.

H. Afta; Denny Irawati. 2021. “*INTISARI SIFAT ENERGI BIOMASSA DAN ARANG POHON KARET ABSTRACT ENERGY CHARACTERISTICS OF BIOMASS AND CHARCOAL OF POST-TAPPING RUBBER TREE (Hevea Brasiliensis Muell . Arg .),*” 1–2.

Pratiwi, Indah. 2020. “*Rancang Bangun Alat Gasifikasi Biomassa (Kayu Karet) Sistem Updraft Single Gas Outlet.*” Jurnal Teknik Patra Akademika 11 (01): 38–48.