

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, M.R. 2011. Pengaruh Jenis dan Kadar Bahan Perekat pada Pembuatan Briket Blotong sebagai Bahan Alternatif. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.*
- Ahmad, M.M. 2020. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang dengan Perekat Kulit Singkong (Manihot utilissima).* Skripsi. Jurusan Teknik: Politeknik Negeri Jember.
- Hariyati, Y. 2014. Pengembangan Produk Olahan Kopi Di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Fakultas Pertanian. Universitas Jember.*
- Ndraha, N. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan.* Skripsi. Departemen Teknologi Pertanian. Sikripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Sumatera Utara.
- Purnomo, S. 2012. Pemanfaatan Limbah Biomassa untuk Briket sebagai Energi Alternatif. *Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya Palembang.*
- Rusdianto, A.S., F. Septyatha, dan M. Choiro. 2018. Analisis Kelayakan Finansial Industri Bio-pellet Kulit Kopi di Kabupaten Jember. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri. Jurusan Pertanian. Universitas Jember. No 2 Vol 7.*
- Sinaga, R. N., dan R. Hasibuan. 2017. Pembuatan Briket dari Kulit Kakao Menggunakan Perekat Kulit Ubi Kayu. *Jurnal Teknik Kimia USU. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. No 3 Vol 6.*
- Wijaya, P. 2012. Analisis Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor.*