

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyanto, M.R. 2011. Pengaruh Jenis dan Kadar Bahan Perekat pada Pembuatan Briket Blotong sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian*. Institut Pertanian Bogor.
- Annisa, R. M. S. Putri, dan A. F. Ilhamdy. 2019. Karakterisasi Briket dari Cangkang Rajungan (*Portunus Pelagicus*) dengan Penambahan Perekat Pati. *Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan*. Universitas Maritim Raja Ali Haji. No 1 Vol 2.
- Baon, B.J., R. Sukasih, dan Nurkhalis. 2005. Laju Dekomposisi dan Kualitas Kompos Limbah Padat Kopi: Pengaruh Aktivator dan Bahan Baku Kompos. *Pelita Perkebunan*.
- Fitri, N. 2017. Pembuatan Briket dari Campuran Kulit Kopi (*Coffea Arabica*) dan Serbuk Gergaji dengan Menggunakan Getah Pinus (*Pinus Merkusii*) sebagai Perekat. No 1 Vol 65.
- Hariyati, Y. 2014. Pengembangan Produk Olahan Kopi Di Desa Sidomulyo Kecamatan Silo Kabupaten Jember. *Fakultas Pertanian*. Universitas Jember.
- Muhammad, Ishak, dan N. Lidia. 2017. Pemanfaatan Getah Rumbia sebagai Perekat pada Proses Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*. Universitas Malikussaleh. No 6 Vol 1.
- Nanda, R. A., dan Fona. 2018. Analisis Mutu Briket Arang Cangkang kopi, Cangkang Kemiri dan Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar Perekat Kanji A-19 A-20. 2(1), 19–22.
- Ningsih, E., Y. W. Mirzayanti, H. S. Himawan, dan H. M. Indriani. 2016. Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan”*. *Jurusan Teknik Kimia*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Nuraini, Y. Marlida, Mirzah, R. Disafitri dan R. Febrian. 2015. Peningkatan Kualitas Limbah Buah Kopi dengan *Phanerochaete chrysosporium* sebagai Pakan Alternatif. *Jurnal Peternakan Indonesia. Fakultas Peternakan*. Universitas Andalas. No 2 Vol. 17.

- Widyotomo, S. 2013. Potensi dan Teknologi Diversifikasi Limbah Kopi menjadi Produk Bermutu dan Bernilai Tambah. *Review Penelitian Kopi dan Kakao*. No 1 Vol 1.
- Rusdianto, A.S., F. Septyatha, dan M. Choירו. 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 Perikat Kulit Ubi Kayu. *Jurnal Teknik Kimia USU. Fakultas Teknik*. Universitas Sumatera Utara. No 3 Vol 6.
- Sudarsono, P.E.R. dan I. Warmadewanthi. 2010. Eco-Briquette dari Komposit Kulit Kopi, Lumpur Ipal Pt Sier, dan Sampah Plastik Ldpe. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI. Jurusan Teknik Lingkungan*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Syakir, M. 2010. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*.
- Triono, A. 2006. Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis Eminii Engl*) dan Sengon (*Paraserianthes Falcataria L. Nielsen*) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (*Cocos Nucifera L.*). *Skripsi. Fakultas Kehutanan*. Institut Pertanian Bogor.
- Wijaya, P. 2012. Analisis Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket. *Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian*. Institut Pertanian Bogor.