

DAFTAR PUSTAKA

- Akhadiarto, S. 2016. “Pengaruh Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Dalam Pembuatan Pelet Ransum Unggas”. Dalam Jurnal Teknologi Lingkungan, 11(1). Hal. 127-138.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2019. *Data Jumlah Hasil Pertanian Sekunder Di Indonesia*. <https://www.bps.go.id/indicator/53/1498/1/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-menurut-provinsi.html>. [30 Desember 2021].
- British Petroleum Company. 2019. *Bp Statistical Review Of World Energy*, London : British Petroleum Co. Cetakan ke 68. London: BP P.L.C.
- Efelina, V., V. Naubnome, dan D.A. Sari. 2018. “Biobriket Limbah Kulit Durian Dengan Pencelupan Pada Minyak Jelantah”. Dalam Cheesa: Chemical Engineering Research Articles, 1(2). Hal. 37-42.
- Hermawati, W., Mahmudi, I.M. Rosalia, dan P. Alamsyah. 2014. “Sumber Daya Biomassa Potensi Energi Indonesia Yang Terabaikan”. Dalam Jurnal Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Lipi-13017.
- Hirniah, F.E. 2017. *Analisis Energi Dalam Pembuatan Briket Arang Dari Kulit Singkong Dengan Tepung Tapioka Sebagai Perekat*. Skripsi. Universitas Negeri Jember
- Kementerian Esdm. 2019. *Indonesia Energy Outlook*. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Koto, I., S. Sahala, Lisyanto, dan N.P. Agus. 2019. *Bioarang Organik Energi Alternatif*. Cetakan ke 1. Medan : Yayasan Kita Menulis.
- Masyudi, A.M. 2020. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang Dengan Perekat Kulit Singkong (Manihot Utilissima)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Novita, D.M. Dan E. Damanhuri. 2010. “Perhitungan Nilai Kalor Berdasarkan Komposisi Dan Karakteristik Sampah Perkotaan Di Indonesia Dalam Konsep Waste To Energy”. Dalam Jurnal Teknik Lingkungan, (16)2. Hal. 106.
- Rovianti, N. I. 2021. *Briket Limbah Kulit Kopi Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (Hibiscus Rosa-Sinensis L.)*. Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Silitonga, A.S. dan H. Ibrahim. 2020. *Buku Ajar Energi Baru dan Terbarukan*. Yogyakarta : CV. Budi Utama.

- Sinaga, R.N. dan R. Hasibuan. 2017. "*Pembuatan Briket Dari Kulit Kakao Menggunakan Perekat Kulit Ubi Kayu*". Dalam Jurnal Teknik Kimia Usu, 6(3). Hal. 21-27.
- SNI 01-6235-2000. 2000. *Briket Arang Kayu*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suirta, I.W. 2009. "*Preparasi Biodiesel Dari Minyak Jelantah Kelapa Sawit*". Dalam Jurnal Kimia, 3(1). Hal. 1-6.
- Suprapti, S. dan S. Ramlah. 2013. "*Utilization Of Cacao Pods Shells For Charcoal Briquettes*". Dalam Jurnal Biopropal Industri, 4(2).
- Suzanni, M.A., D. Akmila, R. Raihanaton, R. Andalia, S. Saudah, dan I. Irhamni. 2020. "*Pengaruh Perendaman Kulit Buah Coklat (Theobroma Cacao) Terhadap Kualitas Minyak Goreng Bekas*". Dalam Jurnal Serambi Engineering, 5(3).
- Syahrir, I., M. Syahrir, dan S. Sirajuddin. 2017. "*Pemanfaatan Limbah Padat Hasil Hidrolisis Dari Kulit Singkong Menjadi Biobriket*". Dalam Jurnal Seniati, D8-1.
- Syarif, S., R.B. Cahyono, dan M. Hidayat. 2019. "*Pemanfaatan Limbah Kulit Kakao Menjadi Briket Arang Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dengan Penambahan Ampas Buah Merah*". Dalam Jurnal Rekayasa Proses, 13(1). Hal. 57-64.
- Tumanggong, A.Z. dan D.F. Ayu. 2020. "*Ukuran Partikel Dan Waktu Kontak Karbon Aktif Dari Kulit Singkong Terhadap Mutu Minyak Jelantah*". Dalam Jurnal Sagu, 19(2). Hal. 27-38.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2009. *Pertambangan Mineral Dan Batubara*. 12 Januari 2009. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 4959. Jakarta.
- Wijaya, M.M. dan M. Wiharto. 2017. "*Karakterisasi Kulit Buah Kakao Untuk Karbon Aktif Dan Bahan Kimia Yang Ramah Lingkungan*". Dalam Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia, 2 (1). Hal. 66-71.
- Wijaya, P. 2012. *Analisis Pemanfaatan Limbah Kulit Singkong Sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.