

DAFTAR PUSTAKA

- Artati, Wahyu Kusuma. 2012. *Kajian Eksperimental Terhadap Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi (Studi Kasus Di Pusat Penelitian Kopi Dan Kakao Indonesia)*. Tugas Akhir. Institut Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Badan Stadarisasi Nasional SNI Biobriket. 2000.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2006.
- Gianyar, I., Nurchayati., Y. Allo P. 2012. *Pengaruh Presentase Arang Tempurung Kemiri Terhadap Nilai Kalor Briket Campuran Biomassa Ampas Kelapa - Arang Tempurung Kemiri*. Jurnal. Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat.
- Jamilatun, Siti. 2011. *Kualitas Sifat-Sifat Penyalaan Dari Pembakaran Briket Tempurung Kelapa, Briket Serbuk Gergaji Kayu Jati, Briket Sekam Padi Dan Briket Batubara*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia “Kejuangan “. Yogyakarta.
- Kementrian Negara Riset dan Teknologi. 2004.
- Mushlihah, S., Sulfahri, R.S. Utami, E. Sunarto, dan I. D. A. A Warmadewanthi. 2011. *Pengaruh Jenis Bahan Perekat Dan Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Briket Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (Pleurotus Ostreatus)*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Nugrahaeni, J. 2008. *Pemanfaatan Limbah Tembakau (Nicotiana Tabacum L.) Untuk Bahan Pembuatan Briket Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurlela. 2011. *Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Dalam Bentuk Briket Dan Uji Unjuk Kerjanya*. Tesis. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Pabisa, Juanedy. 2013. *Pembuatan Briket Dari Limbah Sortiran Biji Kakao (Theobioma Cacao)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Purnawan, Haris. 2011. *Uji Potensi Kulit Kopi Menjadi Briket Bioarang*. Tesis. Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Riseanggara, R. 2008. *Optimasi Kadar Perekat Pada Briket Limbah Biomassa*. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Setiawan, A, O. Andrio, dan P. Coniwanti. 2012. *Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kacang Dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Sinurat, E. 2011. *Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete Dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Tugas Akhir. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sudarsono, P. E. R. Dan I. D. A. A. Warmadewanthi. Tanpa Tahun. *Eco-Briquette Dari Komposit Kulit Kopi, Lumpur Ipal Pt Sier, Dan Sampah Plastik Ldpe Eco-Briquette From Composite Of Coffee Husk, Sludge Wwt Pt Sier, And Ldpe Plastic Waste*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya
- Syafiq, Ahmad. 2009. *Uji Kualitas Fisik Dan Kinetika Reaksi Briket Kayu Kalimantan Dengan Dan Tanpa Pengikat*. Skripsi. Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Wijayanti, D. 2009. *Karakteristik Briket Arang Dari Serbuk Gergaji Dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit*. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.