

DAFTAR PUSTAKA

- Andry, H.U., 2000, “Aneka Tungku Sederhana”. Penawar Swadaya. Yogyakarta
- Artati, W. K. 2012, “Kajian Eksperimental Terhadap Limbah Ampas Kopi Instan Dan Kulit Kopi” Surabaya ITS.
- Budiawan, Lucky dkk, 2015, “Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Bioarang Dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi”. Jurnal Bioproses Komoditas Tropis Vol. 2 No. 2 November 2015, hal 152-160.
- Billah, Mustamin, 2009 “ Bahan Bakar Alternatif Padat (BBAP) Serbuk Gergaji Kayu” Buku Penerbitan Pada Penerbit UPN Press
- Doga, 2008, “Kimia Fisika Dan Soal-Soal” Jakarta, UI-Prees.
- Effendi, K, 2005, “ Pengaruh Perendaman Kadar Air Perekat Terhadap Sifat Fisismekanis Papan Partikel Dan Ampas Tebu”, Skripsi Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Etika, YV, 2007, Pengaruh Pemberian Komposisi Kulit Kopi, Kotoran Ayam, dan Kombinasinya Terhadap Ketersediaan Unsur N, P dan K pada Inceptisol, Universitas Brawijaya, Malang.
- Fitri, Nursyah, 2015, “Pembuatan Briket Dari Campuran Kulit Kopi (Coffea Arabica) Dan Serbuk Gergaji Dengan Menggunakan Getah Pinus (Pinus Merkusii) Sebagai Perekat”. Skripsi Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi.
- Gunawan, Budi, 2015, “Pembuatan Biobriket Dari Limbah Bottom Ash PLTU Dengan Biomassa Cangkang Kopi”. Jurnal SIMETRIS, Vol. 6 No. 2 November 2015.
- Hilwatullisan, 2015, “Pemanffatan Limbah Kulit Kopi Dan Serbuk Gergaji Menjadi Briket Sebagai Sumber Energi Alternatif”. Jurnal KINETIKA, Vol. 6 No. 2 2015.
- Hambali, E., S dkk, 2007, “ Teknologi Bionergi”. Agomedia, Jakarta.

- Hartoyo, 1983, Pembuatan Arang Dari Briket Arang Secara Sederhana dari Serbuk Gergaji dan Limbah Industri Perkayauan. Pubslibag Hasil Hutan. Bogor.
- Hendrawan, Yusuf dkk, "Pembuatan Dan Karakterisasi Briket Bioarang Dengan Variasi Komposisi Kulit Kopi.
- Hardiwinoto, Suryo dan Widyatno, 2011 " pengaruh Komposisi dan bahan media terhadap pertumbuhan semai Pinus (Pinus Merkuri)", Jurnal Penelitian hutan tanaman Vol.8, No.1 Februari 2011.
- Husadah Ibnu, Teguh, 2008, "Arang Briket Tongkol Jagung Sebagai Energi Alternatif" Bidang Kajian Material Dan Energy Fakultas Teknik Kimia UNS hal. 19.
- Joseph, S dan D. Hislop, 1981. Residu Briquetting in Develloping Countries. Aplyed Science Publisher. London. <http://www.informaworld.com> Didownload 20 Juli 2019.
- Mandasani, 2010, Pembuatan Briket Dari Campuran Batubara, sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif" Seminar Rekayasa Kimia Dan Proses.
- Masturin, A, 2002, "Sifat Fisik Dan Kimia Dari Campuran Arang Limbah Gergajian Kayu" Skripsi Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Ndraha, Nodali, 2009 " Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan", Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara.
- Nofenda, Tri Selo Dan Fauzan Ramadhan, 2014 "Pemanfaatan Korus Pinus Merkusii Sebagai Briket Bahan Bakar Alternatif Bagi Masyarakat Sekitar Hutan" Lomba Karya Ilmiah Inovasi Bidang Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Dalam Rangka Perkemahan Bakti Satuan Karya Pramuka Tingkat Nasional.
- Rosmiati, dkk, 2013, "Pembuatan Asam Asetat Dari Limbah Cair Kulit Kopi Arabika (Coffea arabica. Sp)" Jurnal Reaksi Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe Vol. 11, No. 2 Desember 2013.

- Raudah, Ernawati, “Pemanfaatan Kulit Kopi Arabika Dari Proses Pulping Untuk Pembuatan Biotanol”, Jurnal Reaksi Teknik Kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe Vol.10, No 21 Juni 2012.
- Sudrajat R, Soleh S, 1994, “Petunjuk Teknis Pembuatan Arang Aktif” Badan Peneliti dan Pengembangan Kehutanan Bogor.
- Setiawan, Agung Dkk, “Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket Dari Campuran Kulit Kacang Dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran”, Jurnal Teknik Kimia Vol. 18 No. 2 April 2012.
- Sukadaryati dan Dulsalam, 2013 “Teknik Penyedapan Pinus Untuk Meningkatkan Produksi Melalui Stimulan Hayati”. Jurnal, Penelitian Hasil Hutan. Vol. 31 No. 3, September, 2013.
- Sinurat, Erikson, 2011 “Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete Dan Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif” Tugas Akhir Jurusan Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin, 2011.
- Sukardjo, 2002, “Kimia Fisika” Jakarta, Rineka Cipta.
- Sariadi, 2009 “Pemanfaatan Kulit Kopi Menjadi Biobriket”, Jurnal Reaksi Jurusan Teknik kimia Politeknik Negeri Lhokseumawe Vol.7, No.14 2009.
- Purnomo, Hari Rahmad dkk, 2015, “Pemanfaatan Limbah Biomassa Untuk Briket Sebagai Energi Alternatif” Prog Studi Teknik Pertanian Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, September, 2015.
- Wahyudi, “Penelitian Nilai Kalor Biomasssa Perbandingan Antara Hasil Pengujian Dengan Hasil Perhitungan”, Jurnal Ilmiah Semesta Teknika 9 No. 2 April 2006, hal 208-220