

## DAFTAR PUSTAKA

- Delima, R.E. 2013. “*Pengaruh Variasi Temperatur Cetakan Terhadap Karakteristik Briket Kayu Sengon Pada Tekanan Kompaksi 7000 Psig*”. Doctoral Dissertation, Universitas Negeri Semarang.
- Farida, W. 2017. *Karakteristik Biobriket Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandits L.F.) Dengan Pemanfaatan Daun Waru (Hibiscus Tiliaceus L.) Sebagai Perikat Alami*. Skripsi. Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Gunawan, B., dan S. Slamet. 2015. “*Pembuatan Biobriket Dari Limbah Bottom Ash Pltu Dengan Biomassa Cangkang Kopi*”. *Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, 6(2). Hal. 289-294.
- Kamelia, M., dan F. Fathurohman. 2017. “*Pemanfaatan Kulit Buah Kakao Fermentasi Sebagai Alternatif Bahan Pakan Nabati Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ternak Entok (Cairina muschata)*”. dalam: *Jurnal Tadris pendidikan Biologi*, vol. 8. Nom. 1. . Hal. 66-77.
- Kumalasari. 2015. *Karakteristik Fisik dan Sifat Fungsional Beras Jagung Instan Akibat Penambahan Jenis Serat dan Lama Pembekuan*. Pusat Pengembangan Teknologi Tepat Guna (P2TTG) Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Jl. K.S. Tubun No. 5 Subang
- Lekahena, J. N. V. 2016. “*Pengaruh Penambahan Konsentrasi Tepung Tapioka Terhadap Komposisi Gizi dan Evaluasi Sensori Nugget Daging Merah Ikan Madidihang*”. Dalam *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan agrikan UMMU-Ternate*. Vol. 9. No. 1
- Loppies, J. E. 2016. “*Karakteristik Arang Kulit Buah Kakao Yang Dihasilkan Dari Berbagai Kondisi Pirolisis*”. *Jurnal Industri Hasil Perkebunan*, 11(2), Hal. 105-111.
- Laily, R. 2017. *Analisa Karakteristik Mutu Eko-Briket Pada Variasi Pencampuran Limbah Sekampadi Dengan Sampah Plastik PET*. Skripsi. Jurusan teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Lubis, H. 2011. *Uji Variasi Komposisi Bahan Pembuat Briket Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian*. Skripsi .Universitas Sumatera Utara
- Moelyaningrum, A. 2013. *Potensi Limbah Kulit Kakao (Theobroma Cacao) Sebagai Pengikat Cemaran Logam Berat Timbal (Pb) Pada Air*. Skripsi. Universitas Jember

- Ndraha, N. 2009. *Uji komposisi bahan pembuat briket bioarang tempurung kelapa dan serbuk kayu terhadap mutu yang dihasilkan*. Skripsi. Departemen Teknologi Universitas Sumatra Utara.
- Putra, D. 2011. *Pengaruh suplementasi daun waru (hibiscus tiliaceus l.) terhadap karakteristik fermentasi dan populasi protozoa rumen secara in vitro*. Doctoral Dissertation. Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Pabisa, J. 2013. *Pembuatan Briket Dari Limbah Sortiran Biji Kakao (Theobroma cacao)*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar
- Supriyatno, S. 2010. *Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus*. Skripsi. Politeknik Negeri Bandung.
- Suwandi, S. 2014. *Perbanyakan Vegetatif Dan Penanaman Waru (Hibiscus Tiliaceus) Untuk Kerajinan Dan Obat*. Jakarta. Penerbit IPB Press : BOGOR.,
- Sandra, S., B. Susilo, dan R. Damayanti. 2017. “*Studi Pengaruh Gaya Tekan Terhadap Karakteristik Biobriket Kulit Kakao (Theobroma cocoa L.)*”. Jurnal Teknologi Pertanian Andalas, 21(2). Hal. 152-160.
- Satmoko, M., D. Saputro, dan A. Budiyo. 2013. *Karakterisasi Briket dari Limbah Pengolahan Kayu Sengon dengan Metode Cetak Panas*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Semarang.
- Suprpti, S., dan S. Ramlah. 2013. “*Utilization of Cacao Pods Shells For Charcoal Briquettes*”. Dalam Jurnal Biopropal Industri Vol. 4 No. 2. Hal. 65-72.
- Trisanti, P., dan S. Nura'ini. 2018. “*Ekstraksi Selulosa dari Serbuk Gergaji Kayu Sengon melalui Proses Delignifikasi Alkali Ultrasonik*”. Jurnal Sains Materi Indonesia, 19(3). Hal. 113-119.
- Wakhidah, E.N. 2018. *Biobriket Serbuk Gergaji Kayu Sengon (Albizia Chinensis) dengan Perekat Daun Jambu Mete (Anacardium Oecidentale)*. Skripsi Jurusan Teknik Politeknik Negeri Jember.
- Yunus, M. 2015. *Karakteristik Thermal Briket Arang Limbah Serbuk Kayu Sengon Dengan Variasi Tekanan*. Skripsi. Universitas Jember.