

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik, 2020. Data Produksi Jagung 2020. Berita Resmi Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Data Produksi Padi 2020. Berita Resmi Statistik.
- Badan Pusat Statistik, 2020. Data Rumah Tangga Miskin/Maret 2020. Berita Resmi Statistik.
- Budianto, A., M. Nurhuda, A. Nadhir. “*Uji Efisiensi Tungku Tanah Liat Berdaya Sedang*”. Dalam E-Journal Jurusan Fisika FMIPA Univ. Brawijaya.
- Efendi, Z., F.E.D. Surawan dan Winarto. 2015. “*Efek Blanching dan Metode Pengeringan Terhadap sifat Fisikokimia Tepung Ubi Jalar Orange (Ipomoea batatas L.)*”. Dalam Jurnal Argoindustri. Vol. 5 No. 2. ISSN Hal. 2088-5369.
- Haryanto, A., S. Surhayatun, W. Rahmawati, dan S. Triyono. 2019. “*Energi Terbarukan dari Jerami Padi : Riview Potensi dan Tantangan Bagi Indonesia*”. Dalam E-Journal Keteknikan Pertanian. Vol. 7 No. 2. Hal 137-144.
- Herlambang, S., S. Rina, P.B. Santosa, dan H.T. Sutiono. 2017. “*Biomassa Sebagai Sumber Energi Masa Depan*”. ISBN-978-602-6248-27-5. Yogyakarta: Gerbang Media Aksara.
- Kasmiran, A. 2011. “*Pengaruh Lama Fermentasi Jerami Padi dengan Mikroorganisme Lokal Terhadap Kandungan Bahan Kering, Bahan Organik, dan Abu*”. Dalam Jurnal Lentera. Vol. 11 No.1. Hal 48-51.
- Kementrian Pertanian, 2021. Limbah Kulit Kopi Sebagai Pakan Ternak.
- Kurnia, D.A. 2017. “*Pemanfaatan Limbah Pengolahan Tape Bondowoso Sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang*”. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Munawarah, S. 2019. “*Perancangan dan Uji Performansi Tungku Anglo Berbahan Bakar Kayu dengan Variasi Luasan Lubang Udara*”. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Nurhuda, M. 2015. “*Kompur Biomassa UB Untuk Mendukung Kemandirian Energi*”. Dalam E-Journal M&E. Vol.13 No.1. Hal 1-35.

- Oliveira, M.G. 2017. "*Optimasi Proses Pembuatan Briket Arang dari Jerami Padi Menggunakan Teknologi Slow Pyrolysis*". Dalam E-Journal PS Teknik Kimia Jurusan Teknik Universitas Tribhuwani Tungadewi.
- Palinggi, N.N, Kamaruddin, dan A. Lainig. 2014. "*Perbaikan Mutu Kulit Kopi Melalui Fermentasi untuk Bahan Pakan Ikan*". Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Hal 633-636.
- Pramesti, A.R. 2020. "*Penggunaan Bahan Bakar Limbah Kayu Sengon, Sekam Padi, dan Serbuk Gergaji Kayu Terhadap Efisiensi Tungku UB 03-1*". Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Prayuningsih, H., T.H. Santosa, M. Hazmi, dan N. S. Rizal, 2012. "*Peningkatan Daya Saing Kopi Rakyat di Kabupaten Jember*". Jember: JSEP Vol. 6 No 3.
- Priambodo, B. 2020. "*Buku Bauran Energi Nasional 2020*". ISBN 978-602-74236-1-9. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Putra, G.M.D., D.A. Setiawati, dan S. Hartini. 2015. "*Kajian Pindah Panas Tungku Biomassa dan Heat Heat Exchanger pada Alat Pengering Hybrid Berbahan Bakar Limbah Biomass*". Dalam E-Journal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem. Vol. 3, No. 2. Hal. 155-158.
- Statistik Kopi Indonesia, 2019. Data Produksi Kopi 2019. Berita Resmi Statistik.
- Soolany, C. 2018. "*Perhitungan Proses Pindah Panas pada Tungku Biomassa*". Cilacap. 18 hal.
- 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.
- Suprpto, H.S. dan M.S. Rasyid 2002. "*Bertanam Jagung. Penebar Swadaya*". Jakarta. 55 hal.
- Sutrisno, B.F. 2019. "*Pengaruh Laju Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Biomassa Menggunakan Bahan Bakar Limbah Kayu Mahoni Sebagai Bahan Bakar Alternatif*". Dalam E-Journal Saintek ITM. Vol. 32, No. 2. Hal 2-35.
- Taufan, A., Novrinaldi, dan U. Hanifah. 2013. "*Rancang Bangun dan Pengujian Tungku Berbahan Bakar Gas untuk Industri Tahu Tradisional Berbasis Produksi Benih*". Dalam E-Journal Agritech. Vol. 33, No. 4 Hal. 442-447.

- Triwibowo, B. 2013. "*Teori Dasar Simulasi Proses Pembakaran Limbah Vinasse dari Industri Alkohol Berbasis CFD*". Dalam E-Journal Bahan Alam Terbarukan. Vol. 2 No. 2. ISSN 2303-0623. Hal 4-24.
- Wardayanti. 2015. "*Kandungan Serat Kasar, Lemak Kasar, dan BETN Tongkol Jagung yang Diinokulai Fungsi Trichoderma sp. Pada Lama Inkubasi yang Berbeda*". Skripsi Fakultas Peternakan. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Widarti, B.N., P. Sihotang, dan E. Sarwono. 2016. "Penggunaan Tongkol Jagung Akan Meningkatkan Kalor pada Briket". Dalam E-Journal Integrasi Proses Vol.6 No.1 Hal. 16-21.
- Yudisworo, W.D. Tanpa Tahun. "*Studi Alternatif Penggunaan BBG Gas Elpiji untuk Bahan Bakar Mesin Bensin Konvensional*". Dosen Teknik Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Cirebon.
- Yunianto, B., N. Sinaga, dan Ramanda. 2014. "*Pengembangan Desain Tungku Bahan Bakar Kayu Rendah Polusi Dengan Menggunakan Dinding Beton Semen*". dalam E-Journal Teknik Mesin. Vol. 16, No. 1. Hal. 28-32.
- Yuswansyah, E.Y., A. Haryanto, B. Lanya, dan Tamrin. 2013. "*Potensi Penerimaan Masyarakat Terhadap Kompor Biomassa UB 03-01*". Dalam E-Journal Staf Pengajar Jurusan Teknik Pertanian, Universitas Lampung. Vol. 2, No. 1. Hal. 78-79.