

DAFTAR PUSTAKA

- Ambara, K.Y., I.N.G. Ustriyana dan I.K. Rantau. 2017. “*Profil Usaha Industri Kecil Tahu dan Tempe “Makmur Jaya” di Kecamatan Denpasar Barat, Kota Denpasar*”. Dalam E-Journal Agribisnis dan Agrowisata. Vol. 6, No. 2. Hal. 259-269.
- Arhamsyah. 2010. “*Pemanfaatan Biomassa Kayu sebagai Sumber Energi Terbarukan*”. Jurnal Riset Industri Hasil Hutan. Dalam E-Journal Peneliti Baristand Industri Banjarbaru. Vol, 2(1): 42.
- Anita, M. F. 2019. Pembuatan Briket Pelepah Kelapa Sawit (*Elaeis guenensis* jacq) dengan Menggunakan Perekat Biji Durian Sebagai Energi Baru Terbarukan.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Perkembangan Upah Pekerja/Buruh September 2019. Berita Resmi Statistik.
- Budianto, “*Uji Efisiensi Tungku Tanah Liat Berdaya Sedang*”. Dalam E- Journal Jurusan Fisika FMIPA Univ. Brawijaya.
- Departemen Perindustrian 2010. “*Pengembangan Pemanfaatan Limbah Industri Kayu*. Vol. 2. Hal 26.
- Darmayanti, S. 2016. “*Penyerapan logam tembaga dalam air limbah dengan menggunakan karbon aktif dari pelepah kelapa sawit*”. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Departemen Perindustrian 2010. “*Pengembangan Pemanfaatan Limbah Industri Kayu*. Vol. 2. Hal 26.
- 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.
- Herwanti 2019. “*Potensi Kayu Rakyat Pada Kebun Campuran di Desa Pesawaran Indah Kabupaten Pesawaran*”. Dalam E-Journal Sylvia Lestari. Vol. 3 No. 1. Januari 2015. Hal. 113-120
- Kurnia, D.A. 2017. “*Pemanfaatan Limbah Pengolahan Tape Bondowoso Sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang*”. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.

- Listyanto, T. 2018. "*Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*". Hal. 31.
- Munawarah, S. 2019. "*Perancangan dan Uji Performansi Tungku Anglo Berbahan Bakar Kayu dengan Variasi Luasan Lubang Udara*". Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember
- Najib, L. dan S. Darsopuspito. 2012. Karakterisasi proses gasifikasi biomassa tempurung kelapa sistem downdraft kontinyu dengan variasi perbandingan udara-bahan bakar (AFR) dan ukuran biomassa. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), B187-B190.
- Ndraha, N. 2009. "*Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu yang dihasilkan*". Dalam Laporan Tugas Akhir (Skripsi) Teknik Pertanian. Hal. 35. Vol 2.
- Nurhuda, M. 2015. "*Kompur Biomassa UB Untuk Mendukung Kemandirian Energi*". Dalam E-Journal M&E. Vol.13 No.1. Hal 1-35.
- Palinggi, N.N. 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
- Putra, D.G.M., 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.
- Pranaji, T., M. Djamaludin dan K. Nuriza. 2010. "*Analisis Perilaku Penggunaan LPG Pada Rumah Tangga Di Kota Bogor*". Dalam *Jurnal Ilmiah Kel & Kons.* Vol 3, No.2.
- Priambodo, B. 2020. "*Buku Bauran Energi Nasional. 2020*". ISBN 978-602-74236- 1-9. Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Purwanto, D. 2011. "*Arang Dari Limbah Tempurung Kelapa sawit (Elaeis guineensis jacq)*". *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29 (1), 57-66.
- Soolany, C. 2018. "*Perhitungan Proses Pindah Panas pada Tunngku Biomassa*". Cilacap. 18 hal.

- Sinaga, P. L.L. 2014. “*Pemanfaatan karbon aktif dari sekam padi dan cangkang kelapa sawit sebagai adsorben ion logam Pb pada limbah tumpahan minyak mentah (crude oil)*”. Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Suranto, Y. “*Penyusunan Skedul Suhu Dan Kelembapan Sebagai Upaya Peningkatan Kualitas Pengeringan Kayu*”
- Sabri, S. E., dan M. Susanti, S. E., M. Ak. 2021. *KEWIRAUSAHAAN: Pemanfaatan Limbah Pelelah Kelapa Sawit Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Desa*. Media Sains Indonesia.
- Tirono, M., dan Sabit, A. 2011..” *Efek suhu pada proses pengarangan terhadap nilai kalor arang tempurung kelapa (coconut shell charcoal)*. Jurnal Neutrino: jurnal fisika dan aplikasinya.
- Taufan, A., U. Novrinaldi., 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.
- Yudisworo, W. Djoko. 2014 . *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 S.A.K. Ramanda, 2014. “*Pengembangan Disain 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. Harianto dan B. Lanya. 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.
- Yemita, S., Z. Helwani., dan W. Fatra. 2016. *Karbonasi Pelelah Sawit* (Doctoral dissertation, Riau University).