

DAFTAR PUSTAKA

- Ambara, K.Y., I.N.G. Ustriyana, 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.
- Badan Pusat Statistik, 2019. Perkembangan Upah Pekerja/Buruh September 2019. Berita Resmi Statistik.
- 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.
- Iskandar, T. 2012. “*Identifikasi Nilai Kalor Biochar dari Tongkol Jagung dan Seka Padi Pada Proses Pirolisis*” Dalam E-Journal Fakultas Teknik, Universitas Tribuwana Tunggal. Hal. 33. No. 1. Vol. 7
- Kementrian Pertanian, 2017. Meningkatkan Produksi dengan Nanobiosilika Sekam Padi. 15 Mei.
- Koto, I. Sahala, S. Lisyanto. Agus, N. P. 2019. “*Modul Bioarang Organik Energi Alternatif*”. Dalam E-Book Bioenergi. Hal 78.
- Kurnia, D.A. 2017. “*Pemanfaatan Limbah Pengolahan Tape Bondowoso Sebagai Bahan Bakar Alternatif Briket Arang*”. Skripsi Jurusan Teknik. Politeknik NegeriJember.

- Listyanto, T. 2018. "*Teknologi Pengeringan Kayu dan Aplikasinya di Indonesia*". Hal. 31.
- 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.
- Pranaji, Tuti, D. Muhammad D., D. Nuriza, Kiftiah. 2010. "*Analisis Perilaku Penggunaan LPG Pada Rumah Tangga Di Kota Bogor*". Dalam Jurnal Ilmiah Kel & Kons. Vol 3, No.2.
- Purwanto, D. 2009. "*Analisa Jnis Limbah Kayu Pada Industri Pengolahan Kayu di Kalimantan Selatan*". Dalam E-journal Peneliti Baristand Industri Banjarbaru. Vol. 1. No. 1. Hal. 14-20.
- Putra, Dwi, G.M., D.A. Setiawati, Sri 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.
- Putra, P., M. Mokodomit, dan A. P. Kuntari 2013. "*Study Karakteristik Briket Berbahan Dasar Limbah Bambu Dengan Menggunakan Perekat Nasi*". Dalam Jurnal Teknik Lingkungan. Vol. 5. No. 2. Hal 1116-123.
- Sekretaris Jenderal Dewan Energi Nasional. 2019. Outlook Energi Indonesia (OEI) 2019.
- Taufan, A., Novrinaldi, 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.
- Triono, A. 2006. "*Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (Maesopsis eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa*". Dalam Skripsi Institut Pertanian Bogor.
- Yunianto, B., N. Sinaga, Ramanda S.A.K. 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, B. Lanya, 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.