

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiguna, R. T. (2021). Karakteristik Briket Daun dan Batang dari Tanaman Nanas Menggunakan Perikat Alami Lateks. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 9(2) : 110-115.
- Amin, A. Z., Pramono, P. & Sunyoto, S., 2017. Pengaruh Variasi Jumlah Perikat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. *Saintekno : Jurnal Sains dan Teknologi*, 15(2) : 111–118.
- Anwari, T. Faiz, dkk. 2015. Pemanfaatan Tongkol Jagung dan Limbah Teh sebagai Bahan Briket. *J.Rekayasa pangan dan Pertanian*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Arni L, hosiana MD, Nismayanti A. 2014. Studi Uji Karakteristik Fisis Briket Bioarang Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Journal of Natural Science*. 3(1): 89-98.
- Budiono, C. 2003. Penentuan Kualitas briket Batubara. <http://Penentuankualitasbriketbatubara.ac.id>.
- Fariadhie, J., 2009. Perbandingan Briket Tempurung Kelapa dengan Ampas Tebu, Jerami dan Batu Bara. *Jurnal Teknik UNISFAT*, 5(1) : 1-8.
- Hendra, D., 2011. Pemanfaatan eceng gondok (*Eichornia crassipes*) untuk bahan baku briket sebagai bahan bakar alternatif. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 29(2) : 189-210.
- Hendra, D dan Winarni, I. 2003. Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang Campuran Limbah Kayu Gergajian dan Sebetan Kayu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Bogor. 21(3) : 211-226.
- Hunaepi, H., Dharawibawa, I.D., Asy'ari, M., Samsuri, T. & Mirawati, B., 2018. Pengolahan Limbah Baglog Jamur Tiram Menjadi Pupuk Organik Komersil. *Jurnal SOLMA*, 7(2) : 277-288.
- Ikawati, 2015. Pengaruh Variasi Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Termal Briket Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon. Universitas Jember, Jember. Skripsi.
- Ikhwana, Andri., Saepul. 2017. Analisis Harga Pokok Produksi Untuk Menentukan Harga Jual Produk Peci. *Jurnal Kalibrasi*. STTG, 15(2) : 2302-7320.
- Ilham, J., & Harun, E. H. (2022). Studi nilai kalor briket bioarang dari limbah rumah tangga sebagai sumber energi alternatif. *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, 1(2) : 23-28.

- Indrawijaya, B., Mursida, L. & Andini, N.D., 2019. Briket Bahan Bakar dari Ampas Teh dengan Perekat Lem Kanji. *Jurnal Ilmiah Teknik Kimia UNPAM*, 3(1) : 23-28.
- Jamilatun, S., 2008. Sifat-Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batubara dan Arang Kayu. *Jurnal Rekayasa Proses*, 2(2) : 37-40.
- Kumalla, Larose., H.S, Sumardi., dan Hermanto, MB. 2013. Uji Performasi Pengering Semprot Tipe Buchi B-290 Pada Proses Pembuatan Tepung Santan. *Jurnal Bioproses Komoditas Tropis. Fakultas Teknologi Pertanian: Universitas Brawijaya. Malang.* 1(1) : 44-53.
- Kurniati, E., 2008. Pemanfaatan Cangkang Kelapa Sawit Sebagai Arang Aktif. *Jurnal Penelitian Ilmu Teknik*, 8(2) : 96–103.
- Kusuma, W., 2014. Kandungan Nitrogen (N), Fosfor (P), dan Kalium (K) Limbah Baglog Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Dan Jamur Kuping (*Auricularia auricula*) Guna Pemanfaatannya Sebagai Pupuk. Skripsi. Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Manuho, P., Makalare, Z., Mamangkey, T. and Budiarmo, N.S., 2021. Analisis Break Even Point (BEP). *Jurnal Ipteks Akuntansi Bagi Masyarakat*, 5(1) : 21- 28.
- Martynis, M., Sundari, E. & Sari, E., 2012. Pembuatan Biobriket dari Limbah Cangkang Kakao. *Jurnal Litbang Industri*, 2(1) : 35-41.
- Maruta, H., 2018. Analisis Break Even Point (BEP) sebagai Dasar Perencanaan Laba Bagi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Syariah (JAS)*, 2(1) : 9-28.
- Meutia, R., Permata, D.A. & Asben, A., 2022. Utilization of Oyster Mushroom Baglog Waste as Organic Compost In The Prosperous Lime Oyster Mushroom Cultivation Group, Limau Manis Village, Pauh District. *Andalasian International Journal of Social and Entrepreneurial Development*, 2(1) : 13-17.
- Mirawati, B., Effendi, I. & Muslihin, A., 2020. Analisis Kadar Air Biobriket dari Limbah Baglog Jamur Tiram dengan Penambahan Kotoran Sapi. *JISIP (Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan)*, 4(4) : 175-179.
- Mulyadi. (2014). *Akuntansi Biaya*. Edisi Kelima. Cetakan Keduabelas. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Mushlihah, S., Utami, R.S., Sunarto, E. & Warmadewanthi, I.D.A.A., 2011. Pengaruh Jenis Bahan Perekat dan Metode Pengeringan Terhadap Kualitas Briket Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*). *Berkala Penelitian Hayati*, 17(1) : 47-51.
- Nasution, J., 2016. Kandungan Karbohidrat dan Protein Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) pada Media Tanam Serbuk Kayu Kemiri (*Aleurites*

moluccana) dan Serbuk Kayu Campuran. *EKSAKTA: Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA*, 1(1) : 38-41.

Papilo, P., 2012. Briket Pelepah Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Alternatif yang Bernilai Ekonomis dan Ramah Lingkungan. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 9(2) : 67-78.

Prabowo, W.H., Lutfiana, M.V., Rosid, R. & Ubaidillah, M.B., 2017. Pengaruh Komposisi Perekat Tepung pada Biobriket Limbah Baglog Jamur. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(2) : 67-75.

Pratama, K.B., Hendrawan, Y. & Lutfi, M., 2020. Pengaruh Ukuran dan Bahan Variasi Komposisi Sampah Organik Universitas terhadap Karakteristik Biobriket. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 8(1) : 69-77.

Putra, H., Mokodompit, M., & Kuntari, A. (2013). Pengaruh Pengaruh Penambahan Perekat Pada Pembuatan Briket Dari Gergaji Kayu. *Jurnal Teknologi*, 6(2), 116-123.

Purwanto, D., 2015. Pengaruh Ukuran Partikel Tempurung Sawit dan Tekanan Kempa Terhadap Kualitas Biobriket. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 33(4) : 303-313.

Rahman, 2011. Uji Keragaan Biopellet dari Biomassa Limbah Sekam Padi (*Oryza sativa* sp.) Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. Skripsi, Bogor: Institut Pertanian Bogor.

Ramadhiah, R., 2016. Uji Kualitas Briket dari Limbah Kelapa Sawit - Repositori UIN Alauddin Makassar. Skripsi, Makassar: UIN Alauddin Makassar. 1(1) : 159-162.

Putri, R., Andasuryani. 2017. Studi Mutu Briket Arang dengan Bahan Baku Limbah Biomassa. *Jurnal Teknik Pertanian: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas*, 21(2) : 143-151.

Riseanggara, R. 2008. Optimasi Kadar Perekat pada Briket Limbah Biomassa. Perpustakaan Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Ristianingsih, Y., Ulfa, A. & KS, R.S., 2015. Pengaruh Suhu dan Konsentrasi Perekat Terhadap Karakteristik Briket Bioarang Berbahan Baku Tandan Kosong Kelapa Sawit dengan proses Pirolisis. *Konversi*, 4(2) : 45-51.

Rochman, A., 2018. Perbedaan Proporsi Dedak dalam Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Jamur Tiram Putih (*Pleurotus florida*). *Jurnal AGRIBIS*, 4(2) : 56-56.

Saleh, A., 2013. Efisiensi Konsentrasi Perekat Tepung Tapioka Terhadap Nilai Kalor Pembakaran pada Biobriket Batang Jagung (*Zea mays* L.). *Teknosains: Media Informasi Sains dan Teknologi*, 7(1) : 78-89.

Samsinar, S., Saleh, A. and Rustiah, W., 2016. Penentuan Nilai Kalor Briket dengan Memvariasikan Berbagai Bahan Baku. *AlKimia*, 4(2) : 163-171.

- Saukani, M., Setyono, R., & Trianiza, I. (2019). Pengaruh jumlah perekat karet terhadap kualitas briket cangkang sawit. *Jurnal Fisika Flux: Jurnal Ilmiah Fisika FMIPA Universitas Lambung Mangkurat*, 1(1) : 159-162.
- Setiowaty., R dan Triono, F. 2014. Pengaruh Variasi Tekanan Pengepresan dan Komposisi Bahan terhadap Sifat Fisis Briket Arang. *Jurnal Neutrino*. 7(1) : 23-31.
- Sinurat E. 2011. Studi Pemanfaatan Briket Kulit Jambu Mete dan Tongkol Jagung sebagai Bahan Bakar Alternatif. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Smith, H. & Idrus, S., 2017. Pengaruh Penggunaan Perekat Sagu dan Tapioka Terhadap Karakteristik Briket dari Biomassa Limbah Penyulingan Minyak Kayu Putih di Maluku. *Majalah Biam*, 13(2) : 21-32.
- Sofia, P.D. dan Septian, B.K. 2014. *Akuntansi Biaya*. Edisi 2. In Media, Bogor.
- Soolany, C., 2018. Penerapan Teknologi Pembuatan Arang dari Cangkang Kakao Menggunakan Drum Kiln Sebagai Alternatif Bahan Bakar. *Ratih: Jurnal Rekayasa Teknologi Industri Hijau*, 3(2) : 1-8.
- Tentama, F., Mulasari, S.A. & Kusuma, D.R., 2017. Pemberdayaan Masyarakat Melalui Pemanfaatan Limbah Jerami dan Sekam Padi Menjadi Superkarbon di Kecamatan Moyudan, Sleman. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 2(2) : 119-126.
- Triono, A. 2006. Karakteristik Briket Arang dari Campuran Serbuk Gergajian Kayu Afrika (*Maesopsis eminii* Engl.) dan Sengon (*Paraserianthes falcata* L. Nielsen) dengan Penambahan Tempurung Kelapa (*Cococ nucifera* L.). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Trisasiwi, Wiludjeng. Asnani, Ari. & Sumanto, Bambang. 2012. Perbaikan Tungku Karbonisasi Model Pembakaran Luar (Retort) Untuk Meningkatkan Kinerja Pengarangan. *Jurnal Tektan* 4(1) : 55-56. 2012.
- Unukoly, Pilimon, dkk. 2016. Kualitas Briket Arang sebagai Bahan Bakar Alternatif Berbahan Baku Limbah Tongkol Jagung dan Bambu. *J. Agroforestri*, 11(1) : 70-76.
- Wicaksono, W.R., Nurhatika, Sri. 2018. Variasi Komposisi Bahan pada Pembuatan Briket Cangkang Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis*) dan Limbah Biji Kelor (*Moringa oleifera*). *Jurnal Sains dan Seni : Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS)*. 7(2) : 66-70.