

DAFTAR PUSTAKA

- Aak. 1995. "Kacang Tanah". Yogyakarta. Kanisius.
- Admaja, F.W. 2019. "Analisa Pengaruh Campuran Buah Pinus Dan Tinja Kambing Dengan Perekat Tetes Tebu Terhadap Karakteristik Bio- Briket". Skripsi. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2000. Baku mutu Analisa proksimat briket. BSN: Indonesia. SNI 01-6235-2000.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2017. Statistik Produksi Tanaman 2017. Jember. Badan Pusat Statistik.
- Bahtiar, M. A. 2022. "Pembuatan Briket Limbah Serbuk Gergaji Kayu Bayur (*Pterospermum javanicum*) Dengan Penambahan Limbah Minyak Jelantah Dan Kulit Pisang (*Musacene L.*)". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Bukhori, Imam. 2015. "Kajian Briket Arang dari Kulit Pisang". Universitas Jendral Soedirman.
- Diji, 2013. "*Electricity Production From Biomass In Nigeria: Options, Prospects And Challenges*". Department Of Mechanical Engineering, University Of Ibadan, Ibadan. Nigeria.
- Dwi F. Nahas. Oktavianus R. Nahak. Gerson F. Bira. 2019. "Uji Kualitas Briket Bioarang Berbahan Dasar Arang Kotoran, Kotoran Sapi dan Arang Kotoran Ayam". *Journal of Animal Sciene*.
- Fadillah, Y. S., Budi, S., Yuniarti. 2021. "Karakteristik Briket Arang Campuran Akasia Daun Kecil (*Acacia Auliculiformis*) dan Arang Alaban (*Vitex Pubescens Vhal*)". *Journal Sylva Scienteeae*, Vol. 04, No. 2, ISSN 2622-8963.
- Faizal, M. 2014. "Pengaruh Komposisi Arang dan Perekat Terhadap Kualitas Biobriket dari Kayu Karet". *Jurnal Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya*. Vol. 20 (2) : 36-44.
- Fatimah, I. 2015. "Analisis Pendapatan Dan Prospek Pengembangan Usaha Tani Kacang Tanah Di Desa Darungan Kabupaten Jember". Skripsi. Universitas Negeri Jember.
- Gandhi, A., 2010. "Pengaruh Variasi Jumlah campuran perekat Terhadap Karakteristik Briket arang Tongkol Jagung". Laporan Penelitian, Semarang.
- Hendra, D., & Darmawan, S. 2000. "Pembuatan Briket Arang Dari Serbuk Gergajian Dengan Penambahan Tempurung kelapa". *Buletin penelitian Hasil Hutan*, 18 (1), 1-9.

- Heny Anizar, Evi Sribudiani, Sonia Samadona. 2020. "Pengaruh Perekat Tapioka dan Sagu Terhadap Kualitas Briket Arang Kulit Nipah". Vol 16 No. 1. Fakultas Pertanian Universitas Riau.
- Kementerian Esdm. 2019. "*Indonesia Energy Outlook*". Jakarta: Dewan Energi Nasional.
- Koni TNI, Paga A, Foenay TA. 2006. "Substitusi Jagung Dengan Campuran Kulit Pisang Dan Ampas Kelapa Dalam Ransum Ayam Pedaging. Kupang. Laporan Hasil Penelitian 2006 Politani.
- Kusuma, F. W. 2021. "Briket Dari Kulit Kacang Tanah Menggunakan Perekat Biji Nangka". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Lubis, A. S. 2015. "Pengaruh Torefikasi dan Komposisi Bahan Terhadap Kualitas Biopellet Bagas dan Kulit Kacang Tanah". Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Maharani, B.T. 2021. "Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Bakar Briket Arang Dengan Perekat Kulit Pisang (*Musaceae L.*)". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Maryono, Sudding, Rahmawati. 2013. "Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji". *Jurnal Chemica*, 14 (1). 74-84
- Okorie, D. O., Eleazu, dan Nwosu. 2015. "Nutrient and Heavy Metal Composition of Plantain (*Musa paradisiaca*) and Banana (*Musa paradisiaca*) Peels". *At Journal of Nutrition & Food Sciences*. 5 (370) : 1-3. Pane, P.J., E. Junary.
- Rahmadani, F. H. 2017. "Pembuatan Briket Arang Daun Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis Jack*) Dengan Perekat Pati Sagu (*Mexroxy Sago Rott*)". *JOM Faperta UR*.
- Reny S, Sjamsiwarni. 2017. "Karakteristik Briket Dari Campuran Limbah Kulit Pisang Dan Limbah Serbuk Gergaji". *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, Vol. 9, No. 2, ISSN: 2085-580.
- Ridhuan, Irawan, Zanaria, Firmansyah. 2019. "Pengaruh Jenis Biomassa Pada Pembakaran Pirolisis Terhadap Karakteristik Dan Efisiensi Bioarang - Asap Cair Yang Dihasilkan". *Jurnal Program Studi Teknik Mesin*.
- Riseanggara RR. 2008. "Optimasi Kadar Perekat Pada Briket Limbah Biomassa". Bogor : Perpustakaan Institut Pertanian Bogor.
- Rivaldy, A. N. 2020. "Briket Tongkol Jagung (*Zea Mays L*) Menggunakan Perekat Daun Jati (*Tectona Grandis*)". Skripsi. Politeknik Negeri Jember.
- Santosa, R. Mislaini, S.P. Anugrah. 2010. "Studi Variasi Komposisi Bahan Penyusun Briket Dari Kotoran Sapi Dan Limbah Pertanian". *Teknik Pertanian Universitas Andalas*.

- Saparudin, Sahrul, & Nurchayati. 2015. "Pengaruh Variasi Temperature Pirolisis Terhadap Kadar Hasil Dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi – Kotoran Ayam". Jurnal Dinamika Teknik Mesin. Vol. 1. Hal 16-24.
- Sani HR. 2009. "Pembuatan briket Arang Dari Campuran Kulit Kacang Tanah, Cabang, Dan Ranting Pohon Sengon Serta Sebetan Bambu". Institut Pertanian Bogor.
- Sari, riyanta, wibawa. 2017. "Formulasi Dan Evaluasi Sabun Padat Antioksidan Ekstrak Maserasi Kulit Pisang Kepok (*Musa normalis* L)". Jurnal Para Pemikir, Vol. 6, No. 2, ISSN: 2089-5313.
- Silalahi. 2000. "Penelitian Pembuatan Briket Kayu Dari Serbuk Gergajian Kayu". Bogor: Hasil Penelitian Industri DEPERINDAG.
- SNI 01-6235-2000. 2000. "Briket Arang Kayu". Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sulmiyati, Said. 2017. "Pengolahan Briket Bio-Arang Berbahan Dasar Kotoran Kambing Dan Cangkang Kemiri Di Desa Galung Lombok, Kecamatan Tinabung, Polewali Mandar". JPKM, Vol. 3, NO. 1, September 2017, Hal 108-118, ISSN 2460-9447.
- Supriyatno dan Crishna M, 2010. "Studi Kasus Energi Alternatif Briket Sampah Lingkungan Kampus Polban Bandung". Kelompok Energi Pusat Penelitian Fisika LIPI II. Cisitua No. 21/154D Komp. LIPI Bandung Telp. 022-2507773 Fax. 022-2503050. E-mail : supriyatno03@yahoo.com – supriyatno04@gmail.com Seminar Nasional Teknik Kimia, Yogyakarta.
- Surono, U.B. 2010. "Peningkatan Kualitas Pembakaran Biomassa Limbah Tongkol Jagung Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Proses Karbonisasi dan Pembriketan". Jurnal Rekayasa Proses, Vol. 4, No. 1
- Susanto, A., dan Yanto, T. 2013. "Pembuatan Briket Bioarang Dari Cangkang Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit". Jurnal Teknologi Hasil Pertanian, 6 (2). <https://doi.org/10.20961/jthp.v0i0.13516>.
- Tinnagon Tartrakoon, N. C. 1999. "The Nutritive Value Of Banana Peel (*Musa Sapicutum* L.)". *In Growing Pigs*.
- Tjokrowisastro, E.H., dan Widodo, B.U.K. 1990. "Teknik Pembakaran Dasar dan Bahan Bakar". ITS, Surabaya.
- Tobing F. S dan A. C. Brades. 2007. "Pembuatan Briket Arang Dari Eceng Gondok Dengan Sagu Sebagai Pengikat". Jurnal Teknik Kimia, Vol. 20 (6) : 45-56.
- Tuhuloula, A.B., L. Budyarti, dan E.N. Fitriana. 2013. Karakteristik Pektin Dengan Memanfaatkan Lmbah Kulit Pisang Menggunakan Metode Ekstrasi. Dalam Jurnal Teknik Kimia. Universitas Lambung Mangkurat.

- Wahyusi, Dewati, Ragilia, Kharisma. 2012. "Briket Arang Kulit Kacang Tanah Dengan Proses Karbonisasi". Jurnal Teknik Kimia: Vol. 6, No. 2.
- Wijayanti, D.S. 2009. "Karakteristik Briket Arang Serbuk Gergaji dengan Penambahan Arang Cangkang Kelapa Sawit". Skripsi. Fakultas Teknologi Hasil Hutan. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Winangun, K. Malyadi, M. Rifay, A. 2021. "Analisa karakteristik briket campuran bahan dasar tempurung kelapa, kulit kacang, dan kulit kedelai terhadap nilai kalor menggunakan metode torefaksi microwave". Jurnal Program Studi Teknik Mesin UM Metro, Vol. 10, NO. 1, ISSN: 2301-6663.