

## DAFTAR PUSTAKA

- Almu, M Afif, Syahrul Syahrul, and Yesung Allo Padang. 2014. "Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Biji Nyamplung (*Calophyllum Inophyllum*) Dan Abu Sekam Padi." *Dinamika Teknik Mesin* 4 (2).
- Andayanie, Wuye Ria, and Netty Ermawati. 2021. "SOSIALISASI DAN PELATIHAN TEKNOLOGI TEPAT GUNA PEMBUATAN EKSTRAK KULIT KACANG METE UNTUK ANTIVIRAL NABATI PADA TANAMAN KEDELAI." *Jurnal Terapan Abdimas* 6 (1): 55.
- Ariya Riskananda. 2017. "Analisa Nilai Kalor Dan Laju Pembakaran Pada Briket Campuran Kayu Manis Dan Kulit Kacang." Institut Teknologi Nasional Malang.
- Batara Agusta. 2017. "ANALISIS NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET CAMPURAN KULIT KOPI DAN BUAH PINUS DENGAN MENGGUNAKAN GETAH PINUS SEBAGAI PEREKAT." *Institut Teknologi Nasional Malang*.
- chemical, premier. n.d. "FOOD GRADE CALCIUM CHLORIDE." [prechemltd.com](http://prechemltd.com).
- Chusniyah, Dina Asmaul, Reno Pratiwi, Benyamin Benyamin, Rizki Akbar, Lisa Sugiarti, and Muhammad Zainal Abidin. 2022. "STUDI EFEKTIVITAS BRIKET BIOMASSA BERBAHAN LIMBAH RUMAH TANGGA." *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia (JAMIN)* 4 (1).
- Darmawan, Rikki Dwi. n.d. "JURUSAN TEKNIK MESIN S-1 FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG."
- Elfiano, Eddy, Purwo Subekti, and Ahmad Sadil. 2014. "ANALISA PROKSIMAT DAN NILAI KALOR PADA BRIKET BIOARANG LIMBAH AMPAS TEBU DAN ARANG KAYU" 6 (1).
- Ginting, Radhwa Yumna. n.d. "PRODUKSI BIOCHAR DARI LIMBAH KULIT BIJI METE DENGAN METODE MICROWAVE PIROLISIS."
- Harlan, Harlan, Abd . Kadir, and Al Ichlas Imran. 2020. "Pengaruh Kompaksi Terhadap Karakteristik Briket Kulit Buah Kakao dan Kulit Biji Jambu Mete." *Enthalpy : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin* 5 (1): 9.
- Hasanuddin, Hasanuddin, Hendri Nurdin, and Darmawi Darmawi. 2012. "Pengaruh Perbandingan Komposisi Filler Dengan Perekat Pada Briket Ampas Tebu Terhadap Nilai Kalor."
- Heruwati, Lia Dwi. n.d. "FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA."
- Hutasoit, Aripin. 2012. "Briket Arang Dari Pelepah Salak." Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Andalas.
- Labania, Hosiana, and Anis Nismayanti. 2014. "STUDI UJI KARAKTERISTIK FISIS BRIKET BIOARANG SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF."
- MUHAMAD IQBAL YOISANGADJI. 2018. "ANALISA PENGARUH BRIKET BIOMASSA DENGAN MEDIA LIMBAH AMPAS KOPI DAN BUAH PINUS TERHADAP NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN." Institut Teknologi Nasional Malang.

- Mujiarto, Sigit, Yuli Ristianingsih, Apip Amrullah, and Anhar Khalid. 2014. "STUDI PROSES PIROLISIS TANDAN KOSONG SAWIT MENJADI BIO OIL SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF" 02.
- Mulyono, Edy. 2007. "TEKNOLOGI PENGOLAHAN METE." Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- NURHALFI, WA ODE. 2008. "KUALITAS BRIKET ARANG KULIT BIJI JAMBU METE (*Anacardium Occidentale L.*)."
- Obernberger, Ingwald, and Gerold Thek. 2004. "Physical Characterisation and Chemical Composition of Densified Biomass Fuels with Regard to Their Combustion Behaviour." *Biomass and Bioenergy* 27 (6): 653–69.
- Patabang, Daud. n.d. "KARAKTERISTIK TERMAL BRIKET ARANG SEKAM PADI DENGAN VARIASI BAHAN PEREKAT" 3 (2).
- Rismunandar. 1981. *Memperbaiki Lingkungan Dengan Bercocoktanam Jambu Mede Dan Advokat*. Penerbit Sinar Baru.
- Ristianingsih, Yuli, Primata Mardina, Aditya Poetra, and Marini Yosi Febrida. n.d. "PEMBUATAN BRIKET BIOARANG BERBAHAN BAKU SAMPAH ORGANIK DAUN KETAPANG SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF."
- Rizaldy, Latvian. 2009. "Pemanfaatan Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes Solm*) Sebagai Bahan Dasar Dan Bahan Campuran Perekat Dalam Pembuatan Arang Briket."
- Sandra, Sandra, Bambang Susilo, and Retno Damayanti. 2017. "STUDI PENGARUH GAYA TEKAN TERHADAP KARAKTERISTIK BIOBRIKET KULIT KAKAO (*Theabroma cocoa L.*)."
- Jurnal Teknologi Pertanian Andalas* 21 (2): 152.
- Suhartoyo, Suhartoyo, Sriyanto Sriyanto, and Y Yulianto Kristiawan. 2019. "ALTERNATIF SUMBER ENERGI DARI CANGKANG BIJI JAMBU METE." *Prosiding SNST Fakultas Teknik* 1 (1).
- Sukarta, I Nyoman, and Putu Sri Ayuni. 2016. "ANALISIS PROKSIMAT DAN NILAI KALOR PADA PELLET BIOSOLID YANG DIKOMBINASIKAN DENGAN BIOMASSA LIMBAH BAMBU." *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)* 5 (1).
- Sushanti, Gusni, Mulia Mita, and Andi Ridwan Makkulawu. 2021. "Karakteristik biobriket berbasis kulit tanduk kopi dan cangkang mete." *Agrokompleks* 21 (2): 17–24.
- Tri Hariyanti, Novi. 2018. "PENGARUH INFLUENCER MARKETING SEBAGAI STRATEGI PEMASARAN DIGITAL ERA MODEREN (SEBUAH STUDI LITERATUR)." Institut Informatika Indonesia Surabaya.
- Tyastando, Ronaldo Dwi, Juwono Ardiansah, Argi Eka Pramudita, and Dyah Riandadari. 2019. "STUDI EXPERIMENTAL PEMBUATAN BIOETANOL GEL DENGAN PENGENTAL CARBOXYMETHYL CELLULOSE DAN PENGUJIAN PERFORMANCE BIOETANOL GEL" 1 (2).