

DAFTAR PUTAKA

- Admaja, (2019), *Analisa Pengaruh Campuran Buah Pinus Dan Tinja Kambing Dengan Perekat Tetes Tebu Terhadap Karakteristik Bio Briket, Institut Teknologi Nasional Malang.*
- A. Y. Lestari, Lina. (Agustus 2010). *Analisis Kualitas Briket Arang Tongkoli Jagung Yang Menggunakan Bahan Perekat Sagu Dan Kanji.* Jurnal Aplikasi Fisika.
- Al Gazali1, M. Tang2, *Uji Kualitas Briket Arang Buah Pinus Hasil Pirolisis Sebagai Bahan Bakar Alternatif, Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa, Makassar*
- Corryanti dan Sugito. (2015). *Lebih Dekat Tentang Sumber Benih Pinus : Kebun Benih Semai (Seedling Seed Orchard).* (C. Dan E. Purwanto, Ed.). Cepu: Puslitbang Perum Perhutani. Cepu.
- Dwi sukowati. (2019), *Analisis Perbandingan Briket Arang Jagung Dengan Arang Daun Jati, Universitas nadhlatul Ulama Purwokerto.*
- I, Irmawati. (2020). *Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Briket Arang Dari Bonggol Jagung.* Journal Of Agritech Science. Gorontalo.
- Murniati Linggi, DKK. (2019) *Fabrikasi Dan Karakteristik Briket Limbah Buah Pinus Dengan Perekat Limbah Kulit Pohon Pinus* Jurusan Fisika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Unversitas Tadulako.
- Nasruddin dan Risman Affandy. (2011), *Karakteristik Briket Dari Tongkol Jagung Dengan Perekat Tetes Tebu Dan Kanji, Jurnal Dinamika Penelitian Industri, Palembang.*
- Nurhaji1.(2020) *Karakteristik Arang Briket Buah Pinus/Tusam (P. Merkusii Jungh.at de Vriese)*
- Nofenda, T. S. Dan F. R. (2014). *Pemanfaatan Konus Pinus Merkusii Sebagai Briket Bahan Bakar Alternatif Bagi Masyarakat Sekitar Hutan.*

- Naim Darum.,(2015). *Uji Karaktelistik briket arang dari limbah buah pinus dengan perekat tepung tapioca sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Seminar Nasional Teknik Kimia Yogyakarta.
- Rumiyanti, Leni. (2018). *Analisa Proksimat Pada Briket Arang Limbah Pertanian*, Universitas Lampung.
- Sallolo Suluh Petrus Sampelawang,(2017), *Studi Eksperimen Limbah Buah Pinus Sebagai Sumber Energi Alternatif Ditinjau Dari Variasi Butiran*, Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia Toraja
- Sallata, M. K. (2013). *Pinus Merkusii (Pinus Merkusii Jungh Et De Vriese) Dan Keberadaannya Di Kabupaten Tana Toraja, Sulawesi Selatan*. Info Teknis Eboni, Balai Penelitian Kehutanan Makassar.
- Handayani, Anita. Rahim, Rahmad Andi. (2020). *Miny Coal Si Briket Bonggol Jagung Sebagai Energi Alternatif*. Gresik.
- Widarti, Nining Budi. Sihotang, Purnamasari. Sarwono, Edhi. (2016). *Penggunaan Tongkol Jagung Akan Meningkatkan Nilai Kalor Pada Briket*. Semarang.
- Mustain, Asalil. Sindhuwati, Christyfani. Dkk. 2021. *Pembuatan Briket Campuran Arang Ampas Tebu dan Tempurung Kelapa sebagai Bahan Bakar Alternatif*. Malang.
- Trijati , Marleni and , Mujiburohman. 2018 *Pengaruh Perbandingan Berat Tepung Sagu sebagai Perekat dan Berat Serbuk Gergaji pada Pembuatan Briket*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- M. Afif Almu,(2014) DKK. *ANALISA NILAI KALOR DAN LAJU PEMBAKARAN PADA BRIKET CAMPURAN BIJI NYAMPLUNG Calophyllum Inophyllum) DAN ABU SEKAM PADI*. Jurusan Teknik Mesin fakultas Teknik Universitas Mataram
- Heny Anizar,2020 DKK. *PENGARUH BAHAN PEREKAT TAPIOKA DAN SAGU TERHADAP KUALITAS BRIKET ARANG KULIT BUAH NIPAH*, Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Riau, Pekanbaru.