

DAFTAR PUSTAKA

- Andasuryani, R. E. (2017). STUDI MUTU BRIKET ARANG DENGAN BAHAN BAKU LIMBAH BIOMASSA. *Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas*.
- Anne Hadiyane, I. R. (2021). Aplikasi Teknologi Biopellet Limbah Kopi sebagai Bahan Bakar Alternatif dalam Rangka Pengembangan Desa Mandiri Energi di Desa Jatiroke Kawasan Sekitar Hutan Pendidikan Gunung Geulis ITB. *Program Studi Teknologi Pasca Panen, Institut Teknologi Bandung*.
- Bonita Restana Manalu*, R. S. (2020). Pembuatan Briket dari Kulit Kacang Tanah dan Kulit Kopi dengan Getah Damar sebagai Perikat. *Mahasiswa Jurusan Sarjana Teknik Kimia, Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Riau*.
- Deddy Eko Rahmanto, E. H. (2020). *Pemanfaatan Daun Biduri (Calotropis Gigantea) Sebagai Perikat Pada Pembuatan Briket Serbuk Gergaji Kayu Bayur*. Rona Teknik Pertanian .
- Fitri, N. (2017). PEMBUATAN BRIKET DARI CAMPURAN KULIT KOPI DAN SERBUK GERGAJI DENGAN MENGGUNAKAN GETAH PINUS SEBAGAI PEREKAT. *FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN ALAUDDIN MAKASSAR*.
- Hilwatullisan. (2015). PEMANFAATAN LIMBAH KULIT KOPI DAN SERBUK GERGAJI MENJADI BRIKET SEBAGAI SUMBER ENERGI ALTERNATIF. *Staf Pengajar Jurusan Teknik Kimia Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Luthfi Parinduri1), T. P. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Dosen Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatra Utara*.
- Maryono*, S. (2013). Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Arang Tempurung Kelapa Ditinjau Dari Kadar Kanji. *Alumni Jurusan Kimia FMIPA Universitas Negeri Makassar*.
- Masthura. (2014). Analisis Fisis dan Laju Pembakaran Briket Bioarang Dari Bahan Pelepeh Pisang. *Program Studi Fisika Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sumatera Utara Medan*.
- Nurhaji1, H. M. (2020). Karakteristik Arang Briket Buah Pinus. *Jurusan Teknik Industri Prodi Teknik Kimia, Universitas Bosowa 45 Makassar*.
- NURLAILY, N. H. (2016). PENGARUH KOMPOSISI DAN SUHU KARBONISASI PEMBUATAN BRIKET DARI CAMPURAN SERBUK GERGAJI KAYU, TONGKOL JAGUNG DAN KULIT DURIAN

TERHADAP NILAI KALOR. *PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEMBANG.*

- Rahmadani¹, F. H. (2017). PEMBUATAN BRIKET ARANG DAUN KELAPA SAWIT DENGAN PEREKAT PATI SAGU. *Jurusan Teknologi Pertanian Fakultas Pertanian, Universitas Riau.*
- Rany Puspita Dewi¹, T. J. (2021). STUDI POTENSI LIMBAH KULIT KOPI SEBAGAI SUMBER ENERGI TERBARUKAN DI WILAYAH JAWA TENGAH. *Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tidar.*
- Rio Handoko, F. F. (2019). Analisa Kalor Bakar Briket Berbahan Kayu Jati, Kayu Asam, Kayu Johar, Tempurung Kelapa dan Campuran. 14-21.
- Sallolo Suluh *, P. S. (2017). Studi Eksperimen Limbah Buah Pinus Sebagai Sumber Energi Alternatif Ditinjau Dari Variasi Butiran. *Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Kristen Indonesia Toraja.*
- Samrin, S. (2019). Karakteristik Briket Arang Cangkang Kemiri Dengan Menggunakan Perekat Tapioka Dan Penambahan Getah Pinus. *Progam Studi Kehutanan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar.*
- Setiadi, N. (2017). *Pengaruh Pembakaran Awal Bahan Baku Briket Arang Tempurung Kelapa Terhadap Nilai Kalor.* Univ. Muhammadiyah Pontianak.
- Suharto, B. (2014). Uji Kualitas Briket Kotoran Sapi Pada Variasi Kadar Perekat Tapioka dan Suhu Pengeringan. *Mahasiswa Teknik Lingkungan Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya, Jl. Veteran, Malang.*