

DAFTAR PUSTAKA

- Ansar, Diah Ajeng Setiawati, Murad, dan Baiq Sulasi Muliani “Karakteristik Fisik Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Tepung Tapioka” *Jurnal Agritechno*, Vol.13, No. 1. (2020).
- Ardina Ningsih, Ibnu Hajar. “Analisis Kualitas Briket Arang Tempurung Kelapa Dengan Bahan Perekat Tepung Kanji Dan Tepung Sagu Sebagai Bahan Bakar Alternatif” *JURNAL TEKNOLOGI TERPADU VOL. 7 NO. 2.* 2019.
- Edy Wibowo Kueniawan, Mujibu Rahman, Rudi Karta Pemuda. “Studi Karakteristik Briket Tempurung Kelapa dengan Berbagai Jenis Perekat Briket” *Buletin LOUPE Vol. 15 No. 01.* 2019.
- Erik Taurik Septian, Eka Sari Wijianti, Saparin “PENGARUH VARIASI TEKANAN PENCETAKAN TERHADAP KARAKTERISTIK BRIKET BERBAHAN KAYU SENGGANI DAN KULIT KAYU BAKAU” *Machine; Jurnal Teknik Mesin Vol. 3 No. 2.* 2017.
- Maryono, Sudding dan Rahmawati. “Pembuatan dan Analisis Mutu Briket Rang Tempurung Kelapa Ditinjau dari Kadar kanji” *Jurnal Chemica Vol. 14 Nomor 1.* 2013. 74-83
- Rany Puspita Dewi, Trisma Jaya Saputra, Sri Widodo “KARAKTERISTIK BRIKET CAMPURAN LIMBAH SERBUK GERGAJI KAYU DAN LIMBAH TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI SUMBER ALTERNATIF” *PROSIDING SEMINAR NASIONAL RISET TEKNOLOGI TERAPAN. 2020*
- Ratnawaty Fadilah. “Perbandingan Tepung Tapioka dan Sagu pada Pembuatan Briket Kulit Buah Nipah (*Nypafruticans*)” *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian Volume. 6 Nomor. 2* (2020)
- Reni Setiowati, dan M.Triono “PENGARUH VARIASI TEKANAN PENGEPRESAN DAN KOMPOSISI BAHAN TERHADAP SIFAT FISIS BRIKET ARANG” *Jurnal Neutrino Vol. 7, No. 1* (2014)

Ridho Khabibul M, M. Nushron Ali Mukhtar. “ANALISA KARAKTERISTIK RANG BRIKET BATOK KELAPA TERHADAP VARIASI TEKANAN” PROFISIENSI, Vol 11 No. 1 (2023)

Roy Lamrun Sianturi, Wilson S Nababan, Siswan Edi Amanta Perangin Angin, Suriady Sihombing, dan Hendra Ricardon Tampubolon “Analisis Pengaruh Variasi Campuran Briket Tongkol Jagung dan Briket Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif” SJoME Vol. 5 No. 1. 2023.

Zainal Arifin, Hantarum, Wahidin Nuriana. “Nilai Kalor Briket Limbah Kayu Sengon Dengan Perikat Maizena Lebih Tinggi Di Bandingkan Tapioka, Sagu dan Tepung Singkong” Jurnal Pilar Teknologi, Vol. 3 Nomor 2. (2018).