

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, N. P., & Edie, S. S. (2017). *Pengembangan Briket Bonggol Jagung sebagai Sumber Energi Terbarukan*. Jurnal Mipa. Universitas Negeri Semarang, Jawa Tengah.
- F Tamam Kumbayani. (2021). *Analisa Karakteristik Briket Campuran Bahan Dasar Bonggol Jagung, Kulit Ketela, Dan Jerami Terhadap Nilai Kalor Yang Dihasilkan*. Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
- Hendra, D. (2007). *Pembuatan Briket Arang Dari Campuran Kayu, Bambu, Sabut Kelapa Dan Tempurung Kelapa Sebagai Sumber Energi Alternatif*. Jurnal Penelitian Hasil Hutan.
- Irmawati. (2020). *Analisis Sifat Fisik Dan Kimia Briket Arang Dari Bonggol Jagung*. Journal Of Agritech Science. Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Kondo, Y., & Arsyad, M. (2018). *Analisis Kandungan Lignin, Selulosa, dan Hemiselulosa Serat Sabut Kelapa Akibat Perlakuan Alkali*. Jurnal Penelitian. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Krisnayana, R. (2007). *Penerapan Teknologi Tungku Pembakaran yang Ramah Lingkungan dengan Pemanfaatan Potensi Biomassa*. Jurnal Teknologi Industri. Unugha Cilacap.
- Nodali. (2009). *Uji komposisi bahan pembuat briket bioarang tempurung kelapa dan serbuk kayu terhadap mutu yang dihasilkan*. Universitas Sumatera Utara. Fakultas Pertanian.
- Prof. DR. Ishak Isa, M. S. (2012). *Briket Arang Dan Arang Aktif Dari Limbah Tongkol Jagung*. Universitas Negeri Gorontalo.

Saparudin, Syahrul, & Nurchayati. (2015). *Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Hasil Dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi-Kotoran Ayam. Dinamika Teknik Mesin*. Mataram.

Sulistyaningkartti. (2017). *Pembuatan Briket Arang Dari Limbah Organik Tongkol Jagung Dengan Menggunakan Variasi Jenis Dan Persentase Perekat. JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, Universitas Sebelas Maret. Surakarta.