

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zaenul Amin, P. ., (t.t). PENGARUH VARIASI JUMLAH PEREKAT TEPUNG TAPIOKA TERHADAP KARAKTERISTIK BRIKET ARANG TEMPURUNG KELAPA. 111-118.
- Andy Nugraha, A. W. (2017). PENGARUH TEKANAN PEMBRIKETAN DAN PERSENTASE BRIKET CAMPURAN GAMBUT DAN ARANG PELEPAH DAUN KELAPA SAWIT TERHADAP KARAKTERISTIK PEMBAKARAN BRIKET. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(1), 29-36.
- Azis, D. J. (2012). Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Daun Tanaman Teh (*Camellia sinensis* O.K) dan Tanah Perkebunan Teh yang Berada Di Kawasan Puncak Malino. *Jurnal Sainsmat*, 1(1), 13-22.
- Budi Nining Widarti, P. S. (2016). PENGGUNAAN TONGKOL JAGUNG AKAN MENINGKATKAN NILAI KALOR PADA BRIKET. *JURNAL INTEGRASI PROSES*, 6(1), 16-21.
- Doloksaribu, M. (2014). Pembuatan Briket Arang Dari Tanah Gambut Pengganti Kayu Bakar. *Jurnal Penabdian Kepada Masyarakat*, 20, 70-77.
- Dra. Yenni Darvina, M. D. (2011). *UPAYA PENINGKATAN KUALITAS BRIKET DARI ARANG CANGKANG DAN TANDAN KOSONG KELAPA SAWIT (TKKS) MELALUI VARIASI TEKANAN PEGEPRESAN*. PADANG: Universitas Negeri Padang.
- Erni Misran, F. P. (2016). Pemanfaatan Karbon Aktif dari Ampas Teh sebagai Adsorben pada Proses Adsorpsi β -Karoten yang Terkandung dalam Minyak Kelapa Sawit Mentah. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*, 11(2), 92-98.
- Fani Fauziah, R. W. (2018). Pengaruh Pemberian Pupuk Mikro Zn dan Cu serta Pupuk Tanah terhadap Perkembangan *Empoasca* sp. pada Areal Tanaman Teh. *Jurnal Agrikultura*, 29(1), 26-34.
- Luthfi Parinduri, T. P. (2020). Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. *Journal of Electrical Technology*, 5(2).
- Masthura. (2019). ANALISIS FISIS DAN LAJU PEMBAKARAN BRIKET BIOARANG DARI BAHAN PELEPAH PISANG. *Journal of Islamic Science and Technology*, 58-66.

- Meinovan Dani, Setyopambudi. (2015). *Analisa Karakteristik Mekanik Briket Dengan Variasi Ukuran Partikel Briket Arang Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengo [skripsi]*. JEMBER: Universitas Jember.
- Muh. Arafatir Aljarwi, D. P. (2020). UJI LAJU PEMBAKARAN DAN NILAI KALOR BRIKET WAFER SEKAM PADI DENGAN VARIASI TEKANAN. *Jurnal Hasil Kajian, Inovasi, dan Aplikasi Pendidikan Fisika*, 6(2), 200-206.
- Nur Aini, G. W. (2016). SIFAT FISIK, KIMIA, DAN FUNGSIONAL TEPUNG JAGUNG YANG DIPROSES MELALUI FERMENTASI. *AGRITECH*, 36(2), 160-169.
- Purwanto, D. (2015). PENGARUH UKURAN PARTIKEL TEMPURUNG SAWIT DAN TEKANAN KEMPA TERHADAP KUALITAS BIOBRIKET. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*, 303-313.
- Saefas, S. . (2017). Pengaruh konsentrasi zat pengatur tumbuh alami dan sintetik terhadap pertumbuhan tanaman teh (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) klon GMB 7 setelah centering. *Jurnal Kultivasi*, 16(2), 368-372.
- Shobar, E. S. (2020). Karakteristik Briket Arang dari Limbah Kulit Buah Pinang dengan Berbagai Komposisi Jenis Perekat. *Jurnal Sylva Lestari*, 8(2), 189-196.
- Sudirman, H. S. (2021). PENGUJIAN KUAT TEKAN BRIKET BIOMASSA BERBAHAN DASAR ARANG DARI TEMPURUNG KELAPA SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF TESTING. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Volume*, 8(2), 102-108.
- SUGANAL, G. K. (2019). BAHAN BAKAR CO-FIRING DARI BATUBARA DAN BIOMASSA TERTOREFAKSI DALAM BENTUK BRIKET (SKALA LABORATORIUM). *Jurnal Teknologi Mineral dan Batubara*, 15(1), 31-48.
- Sulistianingarti, L. d. (2017). "Pembuatan Briket Arang dari Limbah Organik Tongkol Jagung dengan menggunakan Variasi Jenis dan Presentase Perekat. *Jurnal Kimia dan Pendidikan Kimia*, 2(1), 43-53.
- Teti Haryati, I. A. (2021). Identifikasi Karakteristik Briket Arang Kelapa Yang Diminati Pasar Arab Saudi Dan Prosedur Ekspornya. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis Universitas Multi Data Palembang*, 11(1), 39-57.
- Widya Fitriana, W. F. (2021). ANALISIS POTENSI BRIKET BIO-ARANG SEBAGAI SUMBER ENERGI TERBARUKAN. *Teknik Pertanian Lampung*, 10(2), 147-154.

Yayat Sudaryat1, M. K. (2016). Aktivitas antioksidan seduhan sepuluh jenis mutu teh hitam (*Camellia sinensis* (L.) O. Kuntze) Indonesia. *Jurnal Penelitian Teh dan Kina*, 18(2), 95-100.

Yudistira Pratama, Z. H. (2017). PEMBUATAN BRIKET PELEPAH SAWIT MENGGUNAKAN PROSES TOREFAKSI PADA VARIASI TEKANAN DAN PENAMBAHAN PEREKAT TAPIOKA. *JOM FTEKNIK*, 4(1), 1-6.

Zahra Hasna Fadhilah, F. P. (2021). Review: Telaah Kandungan Senyawa Katekin dan Epigalokatekin Galat (EGCG) sebagai Antioksidan pada Berbagai Jenis Teh. *Jurnal Pharmascience*, 08(01), 31-44.

