

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zaenul Amin, 2017. Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa. *Pengaruh Variasi Jumlah Perekat Tepung Tapioka Terhadap Karakteristik Briket Arang Tempurung Kelapa*, 15(2), 111–118.
<https://doi.org/10.15294/saintekno.v15i2.11693>
- Arake, S. R. 2017. *Uji Kalor Briket Limbah Tongkol Jagung dan Sekam Padi dengan Proses Karbonisasi*.
- Fauzie D. A. 2019. Pengaruh tekanan terhadap nilai kalor pada briket berbahan kulit kedelai. *Buku*, 1–64.
- Hadi Santoso, et all. 2019. *PKM Pemanfaatan Briket Tempurung kelapa pada Sate ayam diKelurahan Sebengkok Kecamatan Tarakan (p-ISSN: 2615-4323) (e-ISSN: 2579-9797)*.
- Iskandar, T, 2018. *Bioarang Dari Bambu Terhadap Kualitas Penyalaan*. 8–12.
- Muhammad Asrianto tahir. 2019. Pengaruh Variasi Komposisi Dan Ukuran Partikel Terhadap Karakteristik Briket Kombinasi Arang Tempurung Kelapa Dengan Arang Bambu Skripsi. *Jurnal Sain Dan Teknologi*, 4(1), 75–84.
<https://doi.org/10.1037//0033-2909.I26.1.78>
- Nurhilal, M. et al. 2017. *Karakteristik Briket Arang Sekam Padi dan Arang Kulit Bawang Putih Mohammad*. 12(2), 67–79.
https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=kalor+kulit+bawang+putih&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DDPATOtsqncYJ
- Rio Handoko, 2019. Analisa Kalor Bakar Briket Berbahan Arang Kayu Jati, Kayu Asam, Kayu Johar, Tempurung Kelapa Dan Campuran. *Ilmiah*, 0985(10),

481124

- Setiawan, 2012. Pengaruh Komposisi Pembuatan Biobriket dari Campuran Kulit Kacang dan Serbuk Gergaji Terhadap Nilai Pembakaran. *Jurnal Teknik Kimia*, 18(2), 9–16.
- Sulistyaningarti, L. 2017. Making Charcoal Briquettes from Corncobs Organic Waste Using Variation of Type and Percentage of Adhesives. *JKPK (Jurnal Kimia Dan Pendidikan Kimia)*, 2(1), 43. <https://doi.org/10.20961/jkpk.v2i1.8518>
- Wahyusi, K. N, 2012. Briket Arang Kulit Kacang Tanah Dengan Proses Karbonisasi. *Jurnal Teknik Kimia*, 6(2), 70–73.
- Suhardyo, 2007. Kandungan Dan Karakteristik Limbah Tempurung Kelapa Terhadap Pembakaran. *jurnal Teknik kimia*, 8(2), 65-67
- Rendy Cahyono, 2019. Analisis Briket Dengan Perbandingan Campuran Bahan Kulit Kacang Dan Sekam Padi Terhadap Karakteristik Yang Dihasilkan. *Buku*. 43-45
- Febrian .R. P, 2018. Analisis Karakteristik Mekanik Briket Limbah Serbuk Gergaji Kayu Sengon Dengan Variasi Tekanan. *Buku*. 52-55
- Gandhi. (2010). Pengaruh Variasi Jumlah Campuran Perekat Terhadap Karakteristik Arang Briket Batang Jagung. *Profesional: Jurnal Ilmiah Populer Dan Teknologi Terapan*, 8(1), 1–12.
- Iskandar. (2015). Bioarang Dari Bambu Terhadap Kualitas Penyalaan. *Teknik Kimia*, 8–12.
- M. Triono, 2011. Analisa Karakteristik Briket Berbahan Dasar Tempurung Kelapa Dan Perekat Tepung Tapioka. *Jurnal Teknik Kimia*, 8(2), 60-63