

DAFTAR LITERATUR

Annim 2020 ,Reactor. <https://id.wikipedia.org/wiki/Reaktor> di akses: 03 maret 2020

Anonim, pembakaran ,<http://eprints.polsri.ac.id/1932/3/BAB%20II.pdf> di akses :03 maret 2020

Aanonim, Efisiensi pembakaran. <https://artikel-teknologi.com/cara-menghitung-efisiensi-boiler/> di akses : 06 maret 2020

Erwin, DKK.2015. *Pengaruh suhu dan waktu karbonisasi terhadap nilai kalor dan karakteristik pada pembuatan biorang berbahan baku pelepas aren (arenga piñata)*, jurnal teknik kimia USU,Vol.4,No.2 departemen teknik kimia, fakultas teknik, Universitas Sumatera Utara, Jl. Almamater Kampus USU, Medan 2015, Indonesia

Johanes.1991. menghemat kayu bakar dan arang kayu untuk memasak dipedesaan dengan briket bioarang. UGM press. Yogyakarta

Kurniawan, O. dan Marsono, 2008. *Superkarbon Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah dan Gas.* Cetakan1. Penebar Swadaya. Jakarta.

Kurniawan dan Marsono. 2008. Bahan bakar alternatif pengganti minyak tanah dan gas. Swadaya Jakarta.

Nurdiansyah,Haniffudin, DKK. 2013. *pengaruh variasi temperature karbonisasi dan temperature aktivasi fisika dari elektroda karbon aktif tempurung kelapa dan tempurung kluak terhadap nilai kapasitansi electric double layer capacitor (EDLC).* Jurnal teknik pomits Vol.2, o.1, jurusan teknik material dan dan metalurgi, fakultas teknologi industry, institute

Ridhuan Kemas.Dwi Irawan dkk.2019.*Pengaruh Jenis Biomassa pada Pembakarab Pirolisis terhadap karakteristik dan efesiensi bioarang - asap cair yang dihasilkan.* Media mesin: jurnal ilmiah teknik mesin vol. 20 no. 1.Universitas Muhamadiyah Metro.Jl.ki Hajar Dewanatara 15A Metro,Lampung

Rohmah, Putri Miftakhul. DKK. 2014.*pengaruh waktu karbonisasi pada pembuatan karbon aktif berbahan baku sekam padi dengan activator KOH.* konversi Vol. 3 No. 1, Jurusan teknik kimia, fakultas teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta.

Suryaningsih,Sri. 2018. *Pengaruh Ukuran Butir Briket Campuran Sekam Padi Dengan Serbuk Kayu Jati Terhadap Emisi Karbon Monoksida (CO) Dan Laju Pembakaran.* Jiif (Jurnal Ilmu Dan Inovasi Fisika) Vol. 02, No.01 Departemen Fisika FMIPA Universitas Padjajaran, Jl. Raya Bandung-Sumedang Km 21, Jatinangor 45363

Suhartoyo,sriyanto , 2017. *Efektivitas briket biomassa .* prosiding SNATIF ke – 4 Jurusan teknik mesin Akademin Teknologi Warga Surakarta JI Raya Solo Baki Km 2 Kwarasan Grogol Solobaru Sukoharjo.

Pari, G., dan Hartoyo, 1983. *Beberapa Sifat Fisis dan Kimia Briket Arang dari Limbah Arang Aktif.* Puslitbang Hasil Hutan. Bogor.

Pabisa Junaedy.2013.pembuatan briket dari limbah sortiran biji kakao. Universitas Hasanuddin Makasar

Pari Gustan dan Hartoyo. 1990. beberapa sifat fisis dan kimia briket arang dan limbah arang aktif. Jurnal penelitian hasil hutan. Vol. 07 no. 02.

Widarto dan Suryanto. 1995. membuat bioarang dari kotoran lembu. Yogyakarta : Penebar swadaya