

DAFTAR LITERATUR

- Anonim 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 pelepah 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 Muhammadiyah 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 Jl 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