

## DAFTAR PUSTAKA

- Lidia,Nani. Muhammad. Isak. 2017. *Pemanfaatan Getah Rumbia SebagaiPerekat Pada Proses Pembuatan Briket Arang Tempurung Kelapa*. FakultasTeknik. Universitas Malikulsaleh. Aceh Utara.
- Mubarok,MR. 2015. *Pengaruh Variasi Perekat Tetes Tebu TerhadapKarakteristik Briket Bioarang Dari Limbah Gergaji Kayu Mahoni*. FakultasTeknik. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Hayati,Nur. 2018. *Optimalisasi Kondisi Pirolisis dan Pengeringan PadaProksimat Arang Tempurung Kelapa Dengan Metode Taguchi*. FakultasTeknik. IST AKPRIND Yogyakarta. Yogyakarta.
- Jamilatun, Siti. 2008. *Sifat Sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa,Briket Batubara dan Arang Kayu*. Universita Ahmad Dahlan Yogyakarta.Yogyakarta.
- Buana, ALLL. 2015. *Pemanfaatan Bungkil dan Kulit Biji Karet Sebagai BahanBakar Alternatif Biobriket Dengan Perekat TeteS Tebu*. Fakultas Teknik.Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Fariadhie, Jeni. 2009.*Perbandingan Briket Tempurung Kelapa Dengan Ampas Tebu, Jerami, dan Batu Bara*. Fakultas Teknik. Universita Sultan Fatah.Demak.

Lusi, Nuraini dkk. *Ibm Pemanfaatan Teknologi Tepat Guna Pembuatan BriketLimbah Kotoran Ternak Ruminansia*. Politeknik Negeri Banyuwangi.Banyuwangi.

Fathoni, MZ. Didi DA. Muhammad DHW. 2017. *Pembuatan Briket Arang DariCampuran Tempurung Kelapa dan Serbuk Gergaji Kayu Sengon*. FakultasTeknik, Universitas Diponegoro. Semarang.

Fatmawati, Dian. 2014. *Pembuatan Biobriket Dari Campuran Eceng Gondok danTempurung Kelapa Dengan Perekat Tetes Tebu*. Fakultas Teknik. UniversitasNegeri Surabaya. Surabaya.

Sugiyono, 2007. *Statistika untuk penelitian*. Bandung : Penerbit Alfabeta.

Triono,Agus. 2006. *Karakteristik Briket Arang Dari Campuran SerbukGergajian Kayu Afrika (Maesopsis Eminii Engl) dan Sengon (Paraserianthes Falcataria L. Nielsen) Dengan Penambahan Tempurung Kelapa (Cocos Nucifera L)* [skripsi: hlm 10]. Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor.Bogor.

Said,SN. Sulmiyati. 2017. *Pengolahan Briket Bio-Arang Berbahan DasarKotoran Kambing dan Cangkang Kemiri di Desa Galung Lombok, Kecamatan Tinambung, Polewali Mandar*. Fakultas Peternakan dan Perikanan. UniversitasSulawesi Barat. Sulawesi Barat.

Ndraha, Nodali. 2009. *Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang TempurungKelapa dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan* [skripsi: hlm 6-8].Fakultas Pertanian. Universitas Sumatra Utara. Sumatra Utara.