

## DAFTAR PUSTAKA

- Rayyan Zaki A., 2015 “Briket Kotoran sapi Dengan Campuran Sekam Padi Dan Jerami”. Teknik Energi Terbarukan. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Ningsih. Erlina, dkk. 2016. “Pengaruh Jenis Perekat pada Briket dari Kulit Buah Bintaro terhadap Waktu Bakar”. ISSN 1693-4393
- Santosa, R., Mislaini., dan Anugrah, Swara Pratiwi, 2010, “Studi Variasi Bahan Penyusun Briket dari Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian”, Universitas Andalas, Padang.
- Menurut Badan Pusat Statistik ,2021. “ total sapi yang ada di jawa timur”.
- Arganata, T. 2014. Pengaruh Perbandingan Komposisi Air Dan Kotoran Sapi Pada Pembuatan Biogas. Politeknik Negeri Jember. Jember.
- Saparuddin, Syahrul, dan Nurchyati. 2015. Pengaruh Variasi Temperatur Pirolisis Terhadap Kadar Hasil dan Nilai Kalor Briket Campuran Sekam Padi-Kotoran Ayam. *Dinamika Teknik Mesin*, Volume 5 No. 1. Hal. 16 - 24.
- Silitonga, A.S. dan H. Ibrahim. 2020. Buku Ajar Energi Baru dan Terbarukan. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Lubis, H.A. 2011. Uji Variasi Komposisi Bahan Pembuat Briket Kotoran Sapi dan Limbah Pertanian. Skripsi. Universitas Sumatera Utara.
- Koto, I., S. Sahala dan Lisyanto. 2019. Bioarang Organik Energi Alternatif. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Marsono dan O. Kurniawan. 2008. Superkarbon. Jakarta : Swadaya.
- Jamilatun, S. 2008. Sifat-sifat Penyalaan dan Pembakaran Briket Biomassa, Briket Batu Bara, dan Arang Kayu. Vol. 2, No. 2. Yogyakarta. Universitas Ahmad dahlan.
- Apriani, 2015. Uji Kualitas Biobriket Ampas Tebu dan Sekam Padi sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Efendi, 2020. “Briket Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Daun Bunga Sepatu (*Hibiscus rosa-sinensis* L.)”. Teknik Energi Terbarukan. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Bimbi Tiara Maharani, 2021 “Pemanfaatan Limbah Kulit Kopi Sebagai Bahan Bakar Briket Arang Dengan Perekat Kulit Pisang (*Musaceae*)”. Teknik Energi Terbarukan. Jurusan Teknik. Politeknik Negeri Jember.
- Lay, A. dan P.M. Pasang. 2002. Alat Penyerat Sabut Kelapa Tipe Balitka. Konprensi Nasional Kelapa V (KNK V) Tembilaha: Riau.
- Dinas Perkebunan. 2017. Produksi Perkebunan Kelapa 2006-2017. Jawa Timur : Dinas Perkebunan.
- Fariadhie, J. 2009. Perbandingan Briket Tempurung Kelapa dengan Ampas Tebu, Jerami dan Batu Bara. JURNAL TEKNIK - UNISFAT, Vol. 5, No. 1. Hal 1-8.