

## DAFTAR PUSTAKA

- Abullah K. Biomassa Energy Potentials And Utilization In Indonesia. Laboratory Of Energy and Agricultural Electrification, Department Of Agricultural Engineering, IPB.
- Adapa dkk dalam Winata, A. 2013. Karakteristik Biopellet Dari Campuran Serbuk Kayu Sengon Dengan Arang Sekam Padi Sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. Skripsi Departemen Hasil Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bantacut T, Hendra D, dan Nurwigha R. 2013. The quality Of Biopellet From Combination Of Palm Shell Charcoal And Palm Fiber. J Tek Ind Pert.23 (1) : 1-12.
- Basuki T, Hartono J. 2011. Analisis Ekonomi Prabawa Putara I Dewa Gede, Myono. 2018. Mutu Biopellet Dari Campuran Cangkang Buah Karet Dan Bambu Ater. Bali Riset dan Standarisasi Industri Banjarbaru.
- Fatmawati, Dian. 2014. Pembuatan Biobriket Dari Campuran Eceng Gondok dan Tempurung Kelapa Dengan Perikat Tetes Tebu. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Hassanudin dan Lahay H. 2012. Pembuatan Biopellet Ampas Kelapa Sebagai Energi Bahan Bakar Alternatif Pengganti Minyak Tanah Ramah Lingkungan. Laporan Penelitian Berorientasi Produk Dana PNBK Tahun Anggaran 2012. Gorontalo. Universitas Gorontalo
- Kadir (1995) Lubis AS, Romli M, Yani M, Pari G. 2015. Mutu Biopellet Dari Bagas Kulit Kacang Tanah Dan POD Kakao. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor (IPB) Hasanuddin student journal (2018)
- Krischenbauer (1960) Darmawan 2000 Kandungan Kadar Abu Terhadap Serbuk

Gergajian Pada Biomassa. (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Surakarta.Surakarta.

Lathief Ahmad Lang Lang Buana, 2015. Pemanfaatan Bungkil dan Kulit Biji Karet Sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket Dengan Perekat TeteS Tebu. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.

Penggunaan Minyak Biji Kapas (MBK) untuk Bahan Bakar Nabati. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat (BALITAS).

Supriyati W, Alpina, dan Yanciluka. Teknologi Sederhana Pembuatan Pellet Dari Limbah Kayu. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Palangkaraya. Pimentel (1980) dalam Yulistina (2001)

Sylviani dan Elvida osefi Suryandari.2013 Potensi pengembangan Industri Pellet Kayu Sebagai Bahan Bakar Terbarukan. Studi Kasus Di Kabupaten Wonosobo.Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.

Wibowo S, Laia DPO, Khotib M, dan Pari G. 2017. Karakterisasi Karbon Pelet Campuran Rumput Gajah Dan Tempurung Nyamplung. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Institut Pertanian Bogor (IPB). Otong Nurhilal dkk.