

## 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.
- Buana, ALLL. 2015. Pemanfaatan Bungkil dan Kulit Biji Karet Sebagai Bahan Bakar Alternatif Biobriket Dengan Perak TeteS Tebu. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- 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.
- Darmawan 2000 *Kandungan Kadar Abu Terhadap Serbuk Gergajian Pada Biomassa*. (Skripsi) Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Fatmawati, Dian. 2014. Pembuatan Biobriket Dari Campuran Eceng Gondok dan Tempurung Kelapa Dengan Perak 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

- Irvan Okatama, 2016. *Analisa Peleburan Limbah Plastik Jenis Polyethylene Terephthalate (PET) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik*.  
Program Studi Teknik Mesin Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Lubis AS, Romli M, Yani M, Pari G. 2015. Mutu Biopelet Dari Bagas Kulit Kacang Tanah Dan POD Kakao. Departemen Teknologi Industri Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor (IPB).
- Prabawa Putara IGD, Myono. 2018. Mutu Biopelet Dari Campuran Cangkang Buah Karet Dan Bambu Ater. Bali Riset dan Standarisasi Industri Banjarbaru.
- Supriyati W, Alpian, dan Yanciluk. Teknologi Sederhana Pembuatan Pelet Dari Limbah Kayu. Jurusan Kehutanan, Fakultas Pertanian, Universitas Palangka Raya.
- Sylviani & Elvida Yosefi Suryandari. 2013. Potensi Pengembangan Industri Pelet Kayu Sebagai Bahan Bakar Terbarukan. Studi Kasus di Kabupaten Wonosobo. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Sugiyono, 2007. Statistika untuk penelitian. Bandung : Penerbit Alfabeta.
- Tri Wibowo, Dina Setyawati, Nurhaida dan Farah Diba. 2016. *Kualitas Biopelet Dari Limbah Batang Kelapa Sawit Dan Limbah Kayu Penggerjajian*. Jurusan kehutanan Pontianak.
- Untoro Budi Surono dan Ismanto, 2016. *Pengolahan Sampah Plastik Jenis PP, PET dan PE Menjadi Bahan Bakar Minyak Dan Karakteristiknya*. Jurusan Teknik Mesin, Universitas Janabadra Yogyakarta.

Viktor Sidabutar, 2018. *Kajian Peningkatan Potensi Ekspor Pelet Kayu Indonesia Sebagai Sumber Energi Biomassa yang Terbarukan*

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).