

DAFTAR PUSTAKA

- Al Qadri, M G. Sapuro, D D. dan Widodo R D. 2018. Karakteristik dan Uji Pembakaran Biopellet Campuran Cangkang Kelapa Sawit dan Serbuk Kayu sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. Semarang: Universitas Negeri Semarang
- Anam, A. dan Arayansyah. 2019. Peningkatan Nilai Kalor Pellet Serbuk Gergaji dengan Bahan Campuran Minyak Biji Kapas dan Tepung Kanji. Malang: Institut Teknologi Nasional Malang
- Arhamsyah. 2010. Pemanfaatan Biomassa Kayu sebagai Sumber Energi Terbarukan. Banjarbaru: Peneliti Baristand Industri Banjarbaru
- Batubara, Ridwanti. 2009. Komposisi Kimia Beberapa Jenis Kayu Tropis. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Budiman, Arief dkk. 2018. *Biomassa anugrah dan berkah yang belum terjamah*. Yogyakarta : Gadjah mada university press
- Farosadid, Ilham. 2018. Pengaruh Variasi Temperatur Pengeringan dan Persentase Perak Pellet Sekam Padi Terhadap lama Waktu Pembakaran. Malang: Universitas Muhamadiyah Malang
- Febijanto, Irhan. 2007. Potensi Biomassa Indonesia sebagai Bahan Bakar sebagai Pengganti Energi Fosil. Jakarta: Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Pengembangan Sumberdaya Alam
- Jufri, M. Farosadid, I. Mulyono. dan Mokhtar, A. 2018. Analisis Variasi Temperatur Pengeringan dan Persentase Perak Terhadap Lama Waktu Pembakaran Biopellet Sekam Padi
- Junaidi. Ariefin. dan Mawardi, I. 2017. Pengaruh Persentase Perak Terhadap Karakteristik Pellet Kayu Dari Kayu Sisa Gergajian. Medan: Politeknik Negeri Lhokseumawe

- Lamanda, DD. Setyawati, D. Nurhaida. Diba, F. dan Roslinda, E. 2015. Karakteristik Biopellet Berdasarkan Komposisi Serbuk Batang Kelapa Sawit dan Arang Kayu Laban dengan Jenis Perekat sebagai Bahan Bakar Alternatif Terbarukan. Pontianak: Jurnal Hutan Lestari
- Lestari, R Y. Prabawa I D G. dan Cahyana B T. 2018. Pengaruh Kadar Air Terhadap Kualitas Pellet Kayu dari Serbuk Gergajian Kayu Jabon dan Ketapang. Banjarbaru: Balai Riset dan Standardisasi Industri Banjarbaru
- Lubis, A S. Romli, M. Yani, M. dan Pari, G. 2016. Mutu Biopellet dari Bagas Kulit Kacang Tanah dan Pod Kakao. Bogor: Institut Pertanian Bogor
- Maulana, Lalu F. Ghozali, H I. Fikri, M H. Agustina E I. dan Ali M. 2020. Pemanfaatan Limbah Serbuk Kayu di Desa Ranjok Kecamatan Gunung Sari Kabupaten Lombok Barat Menjadi Biomass Pellet sebagai Sumber Energi Terbarukan. Mataram: Universitas Mataram
- Mahdie, M F. Sari N M. dan Nisa, K. 2018. Sifat-Sifat Penyalaan dari Pembakaran Biopellet dari Limbah Serbuk Kayu Ulin dan Limbah Serbuk Kayu Campran (Balsa dan Meranti) sebagai Energi Terbarukan. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat
- Mawardi, I. Nurdin. Ariefin. Usman, R. dan Abdel. 2019. Peningkatan Karakteristik Biopellet Kayu Kelapa Sawit Sebagai Sumber Energi Alternatif. Medan: Politeknik Negeri Lhokseumawe
- Meigita, Cherly. 2018. Kualitas biopellet dari serbuk gergaji kayu meranti dengan tambahan bunga kenanga sebagai penetralisir bau asap. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Syahputra, Dicky. 2018. Prototype Alat Pencetak Biopellet: Karakteristik Biopellet Eceng Gondok Dengan Campuran Getah Damar. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya

- Wulandari, D. Sari N M. dan Mahdie, M F. 2018. Pengaruh Komposisi Limbah Serbuk Kayu Ulin dan Kayu Jabon Terhadap Karakteristik Biopelet sebagai Bahan Bakar Alternatif. Mangkurat: Universitas Lambung Mangkurat
- Pasaribu, Gunawan. Sipayung, B. dan Pari, G. 2016. Analisis Komponen Empat Jenis Kayu Asal Sumatera Utara. Medan: Dinas Kehutanan Sumatera Utara
- Praptiningsih, GA. Nuriana, W. 2014. Keragaman Biopelet Limbah Tanaman Padi sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan. Madiun: Universitas Merdeka Madiun
- Pramana, I H. 2014. Pemanfaatan Kayu Medang Berdasarkan Morfologi Serat, Nilai Turunan Dimensi Serat, Sudut Mikrofibril, dan Sifat Fisisnya. Bogor: Institut Pertanian Bogor