

DAFTAR PUSTAKA

- Alang Setya Pratama.,(2021). “*Peningkatan Karakteristik Pada Pellet Ampas Kopi Expresso Dengan Menggunakan Perikat Tepung Tapioka*”. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang
- Ajeng Eliyana, Toto Winata, (2017). “*Karakteristik FTIR Pada Studi Awal Penumbuhan CNT Dengan Prekursor Nanokatalis Ag Dengan Metode HWC-VHF-PECVD*”. Jurnal Fisika Dan Aplikasinya. Institut Teknologi Bandung.
- Kasrun Andreas Wijaya, Anggono Willyanto, Sutrisno Teng. (2016). “*Karakteristik Pembakaran Briket Dari Limbah Daun Pohon Bintaro*”. Universitas Kristen Petra.
- Maria Ulfah, Sri Aprilia, Fauzi M. Djuned. (2018). “*Karakterisasi Bionanofiller Dari Limbah Serbuk Kayu Meranti Sebagai Pengisi Pada Polimer Komposit*” Jurnal Serambi Engineering. Universitas Syiah Kuala.
- Muhammad Dimas Rahadian Aji, Parnanto Nur Her Riyadi, Widadie Fanny. (2013). “*Kajian Peningkatan Mutu Briket Aarang Tempurung Kelapa Dengan Alat Pengering Tipe Rak Berbahan Bakar Biomassa* “ Jurnal Teknologi Hasil Pertanian. Universitas Sebelas Maret.
- Munir Stefano. (2008). “*Peran Sistem Klasifikasi Bahan Bakar Padat Konvensional Hubungannya dengan Diversifikasi Energi*” MIMBAR. Universitas Bandung.
- Muzaki Mochamad D.R, Sunarso , Agus Setiadi. (2020). “*Analisis potensi sabut kelapa serta strategipenggunaanya sebagai bahan baku pakan ternak ruminansia*”. Universitas Diponegoro.
- Nanda Rizky Amalia Wijayanti, Safinta Nurinda Rahmadhia. (2020). “*Analisis Kadar Pati Dan Impurities Tepung Tapioka*”. Universitas Ahmad Dahlan, Indonesia.
- Nuswantara Limbang Kustiawan, Sunarso, Arifin M., dan Setiadi Agus. (2020). “*Komponen Serat Sabut Kelapa yang Difermentasi Menggunakan Mikroba Pencerna Serat dari Rumen Kerbau*” Jurnal Agripet. Universitas Diponegoro.
- Parinduri Luthfi, Parinduri Taufik. (2020). “*Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan*” *Jurnal of Electrical Technology*. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Pujasakti Dwi, Widayat Widi. (2018). “*Karakteristik Briket Cetak Panas Berbahan Kayu Sengon Dengan Pernambahan Arang Tempurung Kelapa*” Jurnal Sain dan Teknologi. Universitas Negeri Semarang
- Qistina Idzni, Sukandar Dede, Trilaksono. (2016). “*Kajian Kualitas Briket Biomassa dari Sekam Padi dan Tempurung Kelapa* “ Jurnal Kimia Valensi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.

- Satriawan MB, Ilmiati Illing. (2017). “ *Uji FTIR Bioplastik Dari limbah ampas sagu Dengan Penambahan Variasi Konsentrasi Gelatin*”. Jurnal Dinamika. Universitas Cokroaminoto Palopo.
- Saputro Danang Dwi, Widayat Widi, dkk. (2013). “*Karakteristik Pembakaran Briket Limbah Pengelohan Kayu Sengon (ALBAZIA FALCATARIA)*” Jurnal Sain dan Teknologi. Universitas Negeri Semarang.
- Zikri Ahmad , Meigita Cherly , Samosir Jogi Abednego. (2018). “ *Karakteristik Biopellet Dari Variasi Bahan Baku Sebagai Bahan Bakar Alternatif*” Jurnal Kinetika. Politeknik Negeri Sriwijaya.