

## DAFTAR PUSTAKA

- Rizka, Amelia. 2019. Pembuatan Dan Karakterisasi Keramik Tradisional Dengan Bahan Baku Kaolin, Kuarsa, Feldspar Dan Clay. Skripsi. Departemen Fisika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam: Universitas Sumatera Utara Medan.
- Bagus, Supeno Aji. 2016. Rancang Bangun Data Logging Berbasis Web Server Pada Robot Balon Udara Untuk Deteksi Kebocoran Pipa Gas. *Jurnal Teknik ITS* Vol. 5, No. 2 ISSN: 2337-3539.
- Budiyanto, Wakid. 2009. Uji Unjuk Kerja Kompor Etanol Kadar Rendah. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Darussalam, Muhammad Hanif. 2022. Uji Kompor Gas Biomassa Menggunakan Berbagai Jenis Isolator Ditinjau dari Efisiensi Termal dengan Metode Water Boiling Test. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)* Vol. 2 No. 1: 27-31.
- Febriyantika. 1998. *Studi Kelayakan Kulit Kakao Sebagai Bahan Bakar Alternatif Pada Tungku Biomassa*. Skripsi. Jurusan Mekanisasi Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian: Institut Pertanian Bogor.
- Hasanah, A. W., & Handayani, O. 2016. Perbandingan Efisiensi Energi Dan Biaya Pada Kompor Induksi Terhadap Kompor Listrik Dan Kompor GAS.
- Irzon, Ronaldo. 2012. Perbandingan Calorific Value Beragam Bahan Bakar Minyak Yang Dipasarkan Di Indonesia Menggunakan Bomb Calorimeter. *JSD Geol* Vol. 22 No. 4: 217-223.
- Lestari, Diah Ayu. 2017. Analisis Pemanfaatan Batu Berkarbon Tinggi Dan Silane Sebagai Filler Bahan Isolasi Resin Epoksi Untuk Isolator Listrik. Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Semarang.

- Mamuaja, C F. 2012. Pemanfaatan Biomassa Kering (Kayu) Sebagai Bahan Bakar Untuk Menguji Kerja Prototype Kompor Biomassa. *Buana Sains* Vol 12 No 1: 75-82.
- Megawati. 2019. Komposisi Kimia Batu Kapur Alam dari Indutri Kapur Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara. Vol. 5 No. 2 Hal. 104-108, ISSN: 2622-8904.
- Ndraha, N. 2009. Uji Komposisi Bahan Pembuat Briket Bioarang Tempurung Kelapa Dan Serbuk Kayu Terhadap Mutu Yang Dihasilkan. Skripsi. Departemen Teknologi Pertanian. Sikripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Sumatera Utara.
- Nurhuda, M. 2015. Spesifikasi Kompor Biomassa UB Standar Bahan Bakar Potongan Kay. CV. Kreasi Daya Mandiri. Malang.
- Luthfi, Parinduri. 2020. Konversi Biomassa Sebagai Sumber Energi Terbarukan. . *Journal of Electrical Technology*, Vol. 5, No.2, Juni 2020, ISSN : 2598 – 1099.
- Santoso, Gustaf Regal. 2019. *Pengaruh Variasi Jenis Isolator Terhadap Efisiensi Kompor Biomassa*. Skripsi. Jurusan Teknik: Politeknik Negeri Jember.
- Subekti, P. 2012. Perhitungan Komperasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi dengan Minyak Tanah. *Jurnal APTEK*. Vol. 4. Hal. 41-48.
- Sudarno dan Fadelan. 2015. Peningkatan Efisiensi Kompor LPG dengan menggunakan Reflektor Radiasi Panas Bersirip. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknik*. Vol.18. No.1. Hal. 94-105.
- Sutrisno, B. F. 2019. Pengaruh Laju Aliran Udara Terhadap Kinerja Kompor Biomassa Menggunakan Bahan Bakar Limbah Kayu Mahoni Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Saintek ITM*, Vol. 32 No. 2.

Wakid, Budiyanto. 2009. Uji Unjuk Kerja Kompor Etanol Kadar Rendah. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik: Universitas Sebelas Maret.

Wakur, R. 2014. Kompor Biomassa Menggunakan Bahan Bakar Kayu Cengkeh (*Syzygium Aromaticum* (L.) Merr) Sebagai Sumber Energi. Skripsi. Fakultas Pertanian: Universitas Sam Ratulangi.

Wijaya, I Ketut. 2015. *Material Teknik Elektro*. Bali: Universitas Udayana.

Yuswansyah, Y.E. 2013. Potensi Penerimaan Masyarakat Terhadap Kompor Biomassa UB-03. Skripsi. Jurnal Teknik Pertanian Lampung: Universitas Lampung. Vol. 2. No. 1. Hal. 77-84.