

DAFTAR PUSTAKA

- Arrahma, Defy Zuni., Nuria Aryani Tasya, Ida Febriana, Yohandri Bow, Aisyah Suci Ningsih, 2021, *Analisis Kinerja Kompor Briket Ditinjau Dari Variasi Udara Masuk Dan Jumlah Lubang Pada Ruang Bakar*. Jurnal Pendidikan dan teknologi Indonesia, Vol. 1, No. 11, Hal. 439-446.
- Ibrahim, Fahmi (2018). *Studi Ekperimental Pengaruh Buka-an Katup Burner Non Premix Dan Penambahan Selubung Udara Terhadap Distribusi Temperatur Non Premix "Turbulen Flame"*. Fakultas Teknik Mesin Untag. Surabaya.
- Kamba, Mustakim dan Romi Djafar, 2019, *Kompor Biomassa Simstem Batch Menggunakan Bahan Bakar Sekam Padi*, Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo, Vol. 4, No.1, Hal 15-25
- Kurniawan, A. (2013). *Pembuatan Briket Arang dari Campuran Cangkang Bintaro dan Bambu Betung Menggunakan Perikat Amilum*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Lestari, A. P. dan Tjahjani, S. (2015). *Pemanfaatan Bungkil Biji Kapuk (Ceiba Pentandra) Sebagai Campuran Briket Sekam Padi*. Department of Chemistry, Faculty of Mathematics and Natural Sciences State University of Surabaya, UNESA Journal of Chemistry Vol. 4, No.1, 69-74.
- Masid, M., Susanto, T. B., Rahman, A. F., & Martini, N. (2018). *Pemanfaatan panas panci yang terbuang sebagai sumber energi listrik alternatif berbasis termoelektrik generator*. *Publ. Online Mhs. Tek. Mesin Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya*, vol. 1, no. 2, pp. 1–8.
- Palungkun dalam Devi Septiani. 2012. *Pembuatan Biobriket dari Jerami Padi dan Tempurung Kelapa Sebagai Energi Alternatif Ramah Lingkungan*. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Pambudi. Prihtian., Sri Widodo dan Kun Suharno. 2019. *Pengaruh Variasin Jumlah Lubang Udara Terhadap Efisiensi Kompor Biomassa*. Jurnal MER-C. Vol.2. No.1.

- Rahmawati, I. 2008. *Penentuan Lama Pengeringan pada Pembuatan Serbuk Biji Alpkat (Persea Americana mill)*. Skripsi. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Brawiajaya. Malang
- Rosmana, Iqbal Adha (2020). *Kaji Eksperimentas Pengaruh Rasio Ketinggian Pipa Udara-Pipa Bahan Bakar dengan Chamber Jet Udara 49.*, Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945.
- Rosyidi, M. F., Santono, D.B., Nurpulaela, L. (2021). *Rancang bangun kompor biomassa penghasil energi listrik untuk mengisi baterai 12 V*. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi* Vol 16 No 02 (2020) 279–284.
- Samlawi, Achmad Kusairi (2017). *Teknik Pembakaran*. Fakultas Teknik, Universitas Lambung Makurat
- Siswati. Nana Dyah., Hanif Kurniawan Guntoro dan Naufaldy Wira Pratama. 2019. *Kajian Penambahan Oksidator Terhadap sifat Penyalaan Briket Arang Tempurung Kelapa*. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol.14, No.1, Hal 5-9.
- Soekardi, Yuliadi. 2012. *Pemanfaatan dan Pengolahan Kelapa Menjadi Berbagai Bahan Makanan dan Obat Berbagai Penyakit*. Bandung : Yrama Widya.
- Suhardiono, L. 1995. *Tanaman Kelapa: Budidaya dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta : Kanisius.
- Suhartono, Fitria Gasela dan Anis Khoirunnisa. 2018. *Kajian Kinerja Kompor Limbah Biomassa Padat Skala Industri Rumah Tangga*. Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia Kejuangan.
- Sutiyono. 2010. *Pembuatan Briket Arang Dari Tempurung Kelapa Dengan Bahan Pengikat Tetes Tebu Dan Tapioka*. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur. *Jurnal Kimia Dan Teknologi* Issn 0216-163.
- Thoha, Y. M. dan Fajrin, E. D. (2010). *Pembuatan Briket Arang Dari Daun Jati Dengan Sagu Aren Sebagai Pengikat*. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, No.1, Vol. 17, Januari 2010.

Zakariya, Muhammad afif., Mochamad Arif Irfa, dan Mohammad Munib Rosadi.
2020. *Analisis Pengaruh Variasi Bahan bakar Terhadap Uji Efektivitas
Kompor Biomassa*. ARMATUR. Vol. 1, No. 2, Hal. 55-60.