

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal Zoel, Turmizi, dan Ilyas Yusuf. (2023). "Rancang Bangun Kompor Berbahan Bakar Oli Bekas." *Jurnal Mesin Sains Terapan* 7.1 (2023): 25-28.
- Annasruddin Pratama, B., Atmojo, Y. W., Ramadhan, G. W., dan Hidayat, A. R. (2020). Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas. *Majalah Ilmiah Mekanika/Halaman* 95 Volume 19 Nomor 2.
- Arora, P., dkk, (2014). "A laboratory based comparative study of Indian biomass cookstove testing protocol and Water Boiling Test. *Energy for Sustainable Development*", 21, 81-88.
- Asyari, H., Umar, U., dan Irawan, A. P. (2019). Desain Prototipe Kompor Listrik Tenaga Surya. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 19(1), 6-9.
- Athallahariq F.Kamal P, Deni Fajar F, Ridho,Wahyu,Lutfhi. (2019). Kompor Ekonomis Berbahan Bakar Oli Bekas..*Jurnal Inovasi Mesin. JIM* (1 (2).
- Barlin, dan Nainggolan MP. (2012). Studi performa tungku pembakaran biomassa berbahan bakar limbah sekam padi, *Prosiding Seminar Nasional Resatek, Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang*.
- BSNi. (2013). "Kinerja tungku biomassa". Jakarta
- Handbook material.MatWeb, (1992).
- Irawan, H. S. (2015). Pembuatan Struktur Mesin Pengayak Pasir Elektrik.Proyek Akhir.
- Irawan, Surya, dan Ningsih S.S., (2022). "Pembuatan Kompor Burner dengan Bahan bakar Oli Bekas Untuk Melebur Alumunium Bekas di Kampung Melayu Timur Kecamatan Teluk Naga Tangerang." *Jurnal Kewarganegaraan* 6.3 (2022): 5577-5588.
- Iswahyudha, Dany. D. I. (2019). Analisa Biaya Difrensial Dalam Pengambilan Keputusan Pengadaan Blower Penyaring Udara (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto*).

- Lingga, E. E. (2021). Rancang Bangun Kompor Biomassa Dengan Bahan Bakar Biopellet (*Doctoral dissertation*, Universitas Medan Area).
- Mirmanto, Arief Mulyanto, dan Lalu R. Hidayatullah. (2017). "Hubungan ketinggian dan diameter lubang udara tungku pembakaran biomassa dan efisiensi tungku." *Jurnal Teknik Mesin Mercu Buana* 6.4 : 225-230.
- Nurhayati, Ana Naela, Ahmat Josi, dan Nur Aini Hutagalung. (2017). "Rancang bangun aplikasi penjualan dan pembelian barang pada koperasi kartika samara grawira prabumulih." *Jurnal Teknologi Dan Informasi* 7.2: 13-24.
- Putra, A. F. K., Fitriyana, D. F., Ro'is, R. F., Pangestu, W. D., dan Abdullah, L. (2022). Kompor Ekonomis Berbahan Bakar Oli Bekas. *Jurnal Inovasi Mesin*, 4(1), 17-22.
- Rafi Nur Widiatoro. (2021). Rancang Bangun Kompor Penyulingan Minyak Serai Wangi (*Chitronella Oil*) Berbahan Bakar Oli Bekas (*Used Lubricant*). PhD Thesis. Universitas Andalas.
- Sritomo. 2000, Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu Teknik Analisis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja, Jakarta : Pt. Gun awidya
- Subekti, Purwo. (2012). "Perhitungan Komparasi Energi Bahan Bakar Sekam Padi dengan Minyak Tanah." *Jurnal Aptek* 4.1: 41-48.
- Susanti, Deffy, dan Haevi D., (2018) "Rancang Bangun Aplikasi Aset SMPN 1 Kasokandel Menggunakan Netbeans 8.0." *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*. Vol. 9.
- Wiratmaja, I. Gede. (2010). "Pengujian karakteristik fisika biogasoline sebagai bahan bakar alternatif pengganti bensin murni." *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 4.2 : 145-154.
- Zulfiandri, Zulfiandri, Sarip Hidayatuloh, dan Mochammad Anas. (2014). "Rancang bangun aplikasi poliklinik gigi (studi kasus: poliklinik gigi kejaksanaan agung ri)." *Prosiding KOMMIT*.