

DAFTAR PUSTAKA

- Aas Wasri Hasanah, Oktaria Handayani (2016). *“perbandingan efesiensi energi dan biaya pada kompor induksi terhadap kompor listrik dan kompor gas”*. Jurnal sutet, Vol 6(2)
- Agus Haryanto, Sugeng Triyono (2012), *“studi emisi tungku rumah tangga”*. AGRITECH, Vol. 32, No. 4
- Andi kusnandi et al., (2020), *“kompor ekonomis berbahan oli bekas”*. *Jurnal Inovasi Mesin*, Hal 50.
- Annasruddin Pratama, Basyirun, Yohan Widhi Atmojo, Gilang Wahyu Ramadhan, Alif Rivian Hidayat. (2020), *“rancang bangun kompor (burner) berbahan bakar oli bekas”*. *Majalah Ilmiah Mekanika* Vol.19 (2), Hal 95.
- Athallahriq F. Kamal P. Deni Fajar F. Ridho. Wahyu. Lutfhi. (2020), *“kompor ekonomis berbahan oli bekas”*. *Jurnal Inovasi Mesin*.
- Bambang Yuniarto, Nazarudin Sinaga (2011), *“peningkatan efisiensi pembakaran tungku treadisional dengan modifikasi desain”*. www.mesin.ub.ac.id
- Donald Pitts, Leighton Sissom (2011), *“Perpindahan Kalor/Edisi Kedua”* Penerbit Erlangga, Ciracas, Jakarta 13740 Vol.286(1).
- Gilang Wahyu Ramadhan, Basyirun (2020). *“pengaruh tekanan udara terhadap temperatur pembakaran oli bekas pada kompor”*. *Jurnal dinamika vokasional teknik mesin*, Vol 5(2), hal 163-16.
- KSMN (2022), *“Lima Tingkatan Suhu Api Berdasarkan Warna Yang Dihasilkan”*, *Jurnal Fajar Pendidikan*, <https://www.fajarpendidikan.co.id>
- Lutfi. (2021), *“pemanfaatan limbah oli bekas menjadi bahan bakar high speed diesel (HSD)”* , *Jurnal Sains Terapan*, Vol.7(1).
- Rachman, AM. (20013). *Manajemen Terhadap Limbah Bengkel*. Fakultas Teknologi Industri, Jurusan Teknik Mesin. Universitas Gunadarma. Depok.
- Raharjo, W. P. (2004). *Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Salah Satu Alternatif Solusi Untuk Mengurangi Kebutuhan Minyak Bakar*. *Jurnal Mekanika*, 3(1) : 23-25.

Roy, Hudoyo dkk. (2013). *Pengujian Pengaruh Penambah Material Pengotor Oli Bekas Jenuh Sebagai Identifikasi Kandungan Energi Pada Oli Murni*, Universitas Kristen Satya Wacana.

Yohanes Jakri, Helmina Oktaviana, Efram Igrenino Rahmat, Vitriana Reku Raja, Yoseph Copertino Seso (2022). “*kompur berbahan oli bekas (koalisi) sebagai energi alternatif rumah tangga*”. Jurnal pengabdian.

<https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/mengenal-apa-itu-termodinamika-dan-penerapan-hukum-1-2-dan-3>.