

DAFTAR PUSTAKA

- Aas Wasri Hasanah, Oktaria Handayani (2016). “*perbandingan efisiensi 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 Rivan 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 Yunianto, Nazarudin Sinaga (2011), “*peningkatan efisiensi pembakaran tungku tredisional 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). “*kompor 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>.