

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Tasrif. 2019. Energi Sumber Daya Mineral. *Laporan Kinerja Kementerian ESDM 2019*. Jakarta.
- Cristantio. 2022. Kompor gas rinnai. <https://artikel.rumah123.com/4-cara-memperbaiki-kompor-gas-rinnai-yang-tidak-menyala-ternyata-gampang-banget-132955>. 10 Februari 2022 (23:00).
- Dahlan, M.H, dkk. 2014. Pemisahan Oli Bekas Dengan Menggunakan Kolom Filtrasi Dan Membran Keramik Berbahan Baku Batu Zeloit Dan Lempung. *Jurnal Teknik Kimia* 1(20), h.38-45.
- Fitriawan, D. 2010. *Studi Pengelolaan Limbah Padat Dan Limbah Cair PT X Pasuruan Sebagai Upaya Proses Produksi Bersih*. Insitut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Isal. 2019. Cara Membuang Oli Bekas Yang Benar Sesuai Aturan Pemerintah. <https://www.universaleco.id/blog/detail/cara-membuang-oli-bekas-yang-benar-sesuai-aturan-pemerintah/14>. 29 Agustus 2022 (20:30).
- Khabibullah. dkk. 2020. Pengaruh Kecepatan Udara dan Debit Bahan Bakar pada Pembakaran *Burner* Berbahan Bakar Oli Bekas. *Jurnal Teknik Mesin*. 4(3), h.95.
- Kresnoadi, 2018. Jenis-jenis Warna Nyala Api. <https://www.idntimes.com/science/discovery/mutahassin-bilhaq/tingkatan-suhu-api-berdasarkan-warna-nyala-apinya-exp-c1c2/5>. 9 Februari 2022 (20:30).
- Nikita, 2020. Hanya dengan Menghirup Uap selama 3 Menit, Dokter India Klaim Sembuhkan Ribuan Pasien Covid-19. <https://health.grid.id/penulis/8455/nikita-yulia-ferdiaz>. 07 September 2022 (22:02)
- Pratama A, dkk. 2020. Rancang Bangun Kompor (*Burner*) Berbahan Bakar Oli Bekas. *Jurnal majalah mekanika*. 19(2), h.95-96.
- Raharjo, W. P. 2007. Pemanfaatan TEA (Three Ethyl Amin) Dalam Proses Penjernihan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Pada Peleburan Aluminium. *Jurnal Penelitian Sains Dan Teknologi*. 8(2), h.166-184.
- Raharjo, W. P. 2004. Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Salah Satu Alternatif Solusi Untuk Mengurangi Kebutuhan Minyak Bakar. *Jurnal Mekanika* 3(1), h.23-25
- Ridhuan K, Darma S. E. 2016. Variasi Jumlah Lubang dan Ukuran Diameter Burner Kompor Premium Terhadap Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal teknik mesin*. 5(2), h.114-120.
- Rosi, 2022. Pengertian Air Fuel Ratio (AFR) untuk Proses Pembakaran di Mesin. <https://rodanesia.com/read/2022/05/26/4190/pengertian-air-fuel-ratio-afr-untuk-proses-pembakaran-di-mesin>. 07 September 2022 (22:02)
- Stolovitch, Harold D. and Keeps, Erica J,. 1992. *Handbook of Human Performance Technology A Comprehensive Guide for Analysis and Solving Performance Problem in Organizations*. San Francisco: Jersey Bass Publisher.
- Suyitno, 2021. Entalpi pembakaran, pembentukan, atomisasi, nuetralisasi. [https://id.wikipedia.org/wiki/Entalpi\\_neutralisasi#:~:text=Entalpi%20ini%20didefinisikan%20sebagai%20energi,%22%20\(%CE%94Hno\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Entalpi_neutralisasi#:~:text=Entalpi%20ini%20didefinisikan%20sebagai%20energi,%22%20(%CE%94Hno)). 9 Februari 2022 (20:00).
- Syamsuri, Suheni, Wulandari Y, Taufik. 2015. Analisa Performa Kompor Biogas 1 M3 yang DiHasilkan Dari Reaktor Dengan Volume 5000 Liter. *Jurnal Teknik Mesin ITATS*. 3(2), h.151-157.