DAFTAR PUSTAKA

Asidu, dkk. 2016. Pemanfaatan Minyak Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar Alternatif dengan Pencampuran Minyak Pirolisis. Universitas Halu Oleo. Kendari.

SN, G. (2019). Petroleum & Petrochemical Engineering Journal. *Use of Used Cooking Oil as CI Engine Fuel - A Review Paper*.

Annasruddin Pratama, B. Y. (2020). *Rancang Bangun Kompor (Burner) Berbahan Bakar Oli Bekas .* Semarang : Universitas Negeri Semarang.

Atmojo, Y. W. (2020). *PENGARUH VARIASI TEKANAN UDARA TERHADAP.* Semarang: UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.

Gilang Wahyu Ramadhan, B. (2020). *PENGARUH TEKANAN UDARA TERHADAP TEMPERATUR.* Semarang: Universitas Negeri Semarang.

Mafruddin, K. R. (2022). *Pengaruh laju aliran udara dan lubang uap air terhadap kinerja.* Kota Metro: Universitas Muhammadiyah Metro.

Hadi Wibowo, M. R. (2023). *PEMANFAATAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF DALAM.* Kota Tegal: fakultas teknik dan ilmu komputer, universitas pancasakti tegal.

Harshit Mandloi, L. S. (2023). International Journal for Research in Applied Science & Engineering Technology (IJRASET). *A Review on Recycle of Waste Lubricant Oil and*.

ICHSAN, D. A. (2023). *ANALISIS ALAT PEMBAKAR SAMPAH BERBAHAN BAKAR.* Kota Tegal: UNIVERSITAS PANCASAKTI TEGAL.

Legisnal Hakim, M. S. (n.d.). *RANCANG BANGUN DAPUR KETEL UAP PIPA API MINI MODEL HORIZONTAL ALAT.* Riau: Universitas Muhammadiyah Riau.

Ainul Ghurri dan Gunawan Tista. PENGARUH SUDUT NOZZLE TERHADAP PERMANENT PRESSURE DROP DAN DISCHARGE COEFFICIENT PADA NOZZLE FLOW METER. Fakultas Teknik, Universitas Udayana

LAMPIRAN

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
| Dolumentasi pengambilan data | |
|  |  |
|  |  |

Dokumentasi pembuatan burner