

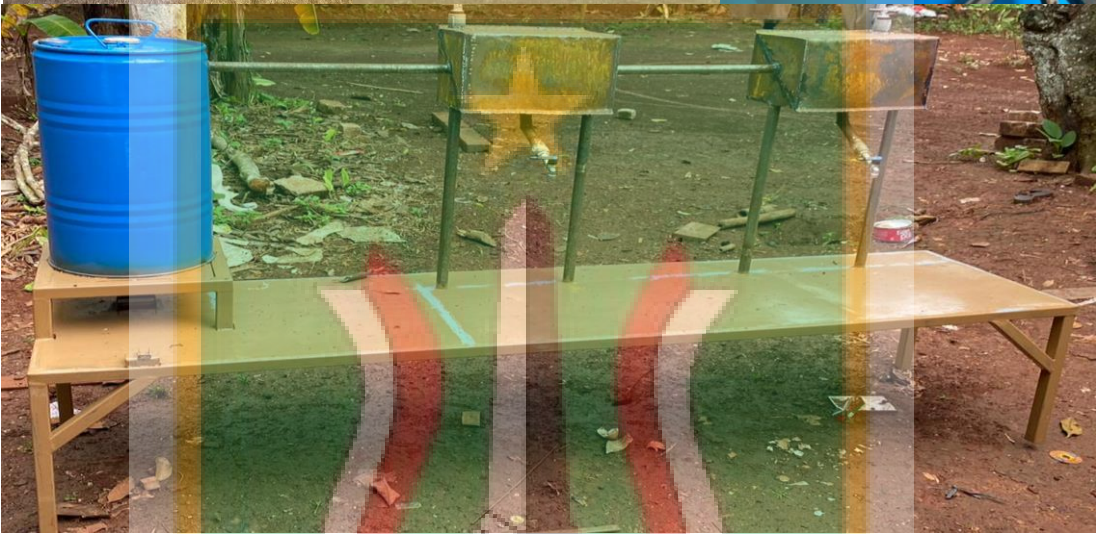
DAFTAR PUSTAKA

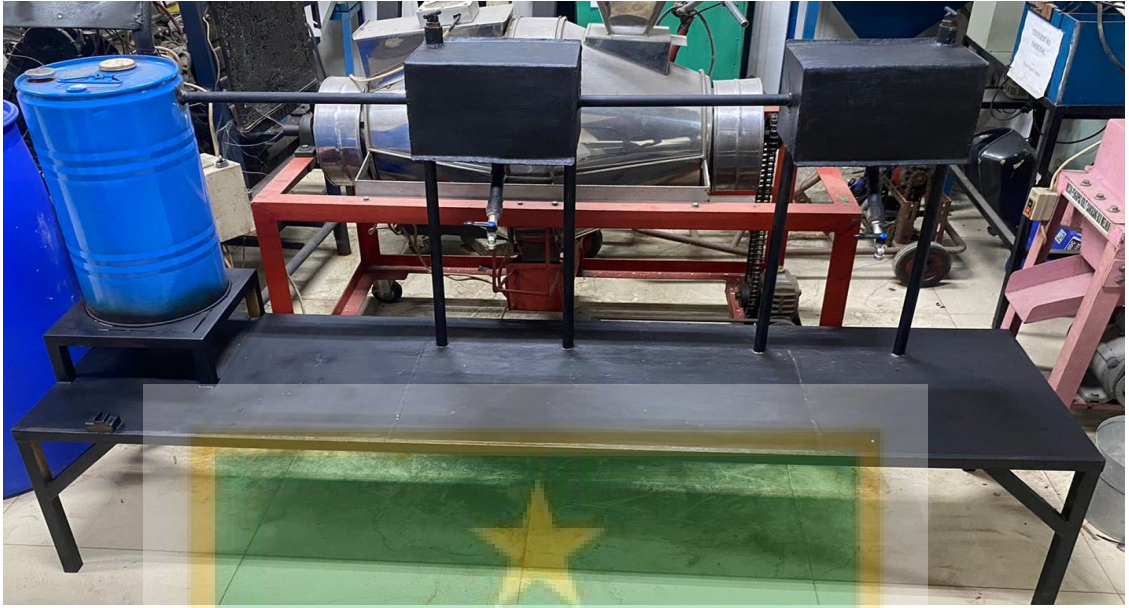
- [1.] Afdil, Ali. 2019. *Analisa Tegangan Sistem Perpipaan Minyak Dari Sumur ke Manifold sumur Pada PT. SARANA PEMBANGUNAN RIAU (SPR) LANGGAK Menggunakan Software Caesar II.*
- [2.] Supu, Idawati, Ni Nyoman Fitriani, and Sardayanti Sulmi. "PENERAPAN ALAT SEDERHANA DALAM KONVERSI LIMBAH PLASTIK JENIS POLYPROPYLENE (PP) dan POLYETHYLENE TEREPHTHALATE (PET) MENJADI BAHAN BAKAR MINYAK." *Cokroaminoto Journal of Chemical Science* 3.1 (2021): 1-4.
- [3.] Wahyudi, J., Prayitno, H. T., & Astuti, A. D. (2018). PEMANFAATAN LIMBAH PLASTIK SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN BAHAN BAKAR ALTERNATIF. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan dan IPTEK*, 14(1), 58–67.
- [4.] Anonim, 2003, *Oxford Dictionary*, New Edition, Oxford University Press.
- [5.] Shadily, Hasan (1984), *Ensiklopedia Indonesia*, Ikhtiar Baru – Van Hoeve, Jakarta.
- [6.] Jayanuddin., 2011, *Komposisi Kimia Minyak Atsiri Daun Cengkeh Dari Proses Penyulingan Uap*, *Jurnal Teknik Kimia Indonesia.*, 10, 37-42.
- [7.] Maryanto (2017) *Kayanya negeriku: buku tematik terpadu kurikulum 2013 SD/MI kelas IV (Tema 9): buku guru*. Pusat kurikulum dan Perbukuan, Balitbang, Kemendikbud, Jakarta. ISBN 9786022829119
- [8.] John M. Echols dan Hassan Shadily. 2000. *Kamus Inggris Indonesia An EnglishIndonesia Dictionary*. Jakarta : PT. Gramedia.

- [9.] Suryanto W, Alutsyah L. 2019. Pengantar Meteorologi, Yogyakarta. Universitas Gajah Mada University Press
- [10.] Sari, Nasmi Herlina. 2018. *Material Teknik*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- [11.] Mukti Wibowo. (1974). *Penelitian Jenis-Jenis Pipa Berdasarkan Bahan Material*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- [12.] Hakiki Firdaus, (2018). *Analisa suhu inert gas system (gas lebam) terhadap operasional pada saat bongkat minyak mentah di mt. seru*. Semarang, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- [13.] Syam, L. (2004). Analisis kadar besi (Fe) dalam kedelai dengan pengompleks fenantrolin. (skripsi). Untad Press, Palu
- [14.] Siswanto dan Amri S. 2011, *Konsep Dasar Teknik Las. Edisi 1. PT.Prestasi Pustakaraya*. Jakarta.
- [15.] Nugraha, Krisna Kurnia. 2016, *Rancang Bangun Las Listrik 150 A*. Semarang, Universitas Diponegoro.
- [16.] Arifin, Jainal, and Sobar Ihsan. "Analisa Dan Perancangan Limbah Plastik Sampah Polyethylene Terephthalate Untuk Menghasilkan Bahan Bakar Alternatif." *EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)* 1.1 (2018).
- [17.] Purnama, Iwan, et al. "Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material UD. Sinar Baru Sigambal." *Journal Computer Science and Information Technology (JCoInT)* 1.2 (2020): 1-7.

GAMBAR ALAT DAN MATERIAL







HASIL CEK PLAGIASI TURNITIN

Rian Hidayat

ORIGINALITY REPORT

23%	22%	3%	13%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	teknobiz.univpancasila.ac.id Internet Source	4%
2	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	4%
3	dspace.uui.ac.id Internet Source	3%
4	docplayer.info Internet Source	3%
5	katadata.co.id Internet Source	2%
6	Submitted to St. Ignatius High School Student Paper	2%
7	www.rumahmesin.com Internet Source	1%
8	pintarelektro.com Internet Source	1%
9	tokoplas.com Internet Source	1%