

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, S. N., Nugroho, R. A., Mardiyah, I., & Oktavia, N. (2017). RANCANG BANGUN INSINERATOR LIMBAH MEDIS BERTEKNOLOGI PLASMA SEBAGAI FILTER UDARAHASIL PEMBAKARAN LIMBAH MEDIS. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar Politeknik Negeri Bandung*, 575–579.
- Ade Fia Rahmawati, Amin, Rasminto, & Fetro dola syamsu. (2021). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN PADA WILAYAH PERKOTAAN DI INDONESIA. *Bina Gogik*, 8(1), 1–12.
- Alif Rivan Hidayat, & Basyirun. (2020). PENGARUH JENIS OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR KOMPOR PENGECORAN LOGAM TERHADAP WAKTU KONSUMSI DAN SUHU MAKSIMAL PADA PEMBAKARAN. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 5(2), 103–108.
- Aries Yulianto, (2022). RANCANG BANGUN TUNGKU PEMBAKAR SAMPAH DENGAN BAHAN BAKAR OLI BEKAS, *Skripsi Teknik Mesin UPS Tegal*.
- Dedy Hernady, Lukas Septian, & Bachtiar Chandra. (2019). PERANCANGAN, PEMBUATAN, DAN PENGUJIAN BURNER DENGAN BAHAN BAKAR OLI BEKAS DAN MINYAK JELANTAH. *Seminar Nasional – XVIII ISSN 1693-3168 Rekayasa Dan Aplikasi Teknik Mesin Di Industri Kampus ITENAS*, 1693–3168.
- Fajar pendidikan, & KSMN. (2022, January 20). *5 Tingkatan Suhu Api Berdasarkan Warna Yang Dihasilkan*. <https://www.fajarpendidikan.co.id/5-Tingkatan-Suhu-Api-Berdasarkan-Warna-Yang-Dihasilkan/>
<https://www.fajarpendidikan.co.id/5-tingkatan-suhu-api-berdasarkan-warna-yang-dihasilkan/>
- Fariaman Laia. (2021). PERTANGGUNGJAWABAN PIDANA TERHADAP TINDAK PIDANA PENCEMARAN LINGKUNGAN HIDUP. *Jurnal Indonesia Sosial Sains* [Http://jiss.Publikasiindonesia.Id/](http://jiss.Publikasiindonesia.Id/), 2(4), 524–534. <http://jiss.publikasiindonesia.id/>
- Fia Rahmawati, A., & Dola Syamsu, F. (2021). ANALISIS PENGELOLAAN SAMPAH BERKELANJUTAN PADA WILAYAH PERKOTAAN DI INDONESIA. In *Maret* (Vol. 8, Issue 1).
- habibullah Enggal Mahardhika, Deri Teguh Santoso, & Kardiman. (2020). PENGARUH KECEPATAN UDARADAN DEBIT BAHAN BAKAR PADA PEMBAKARAN BURNER BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS. *JURNAL TEKNIK MESIN – ITI*, 4(3), 94–98.
- Ichsan, T. J., Gunawan, T., Kom, M., Handayani, R., & St, S. (n.d.). *PROTOTIPE PEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN NON-ORGANIK*.

- Junaidi, Eddy Kurniawan, & Abdika Lasmana. (2021). ANALISIS LAJU ALIRAN UDARA DAN LAJU ALIRAN MASSA BAHAN BAKAR TERHADAP BEBAN PEMBAKARAN SAMPAH PADAN INCINERATOR BERBAHAN BAKAR LIMBAH OLI BEKAS. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, Dan Material* , 5(1), 17–23.
- Lasmana, A., Junaidi,), Kurniawan,) Eddy, Program,), Mesin, S. T., Tanjungpura, U., Prof, J., & Nawawi, H. H. (2021). RANCANG BANGUN ALAT PEMBAKAR SAMPAH (INCINERATOR) DENGAN BURNER OLI BEKAS. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 2(1), 35–40.
- Pratama, A., Basyirun, B., Atmojo, Y. W., Ramadhan, G. W., & Hidayat, A. R. (2020). RANCANG BANGUN KOMPOR (BURNER) BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS. *Mekanika: Majalah Ilmiah Mekanika*, 19(2), 95. <https://doi.org/10.20961/mechanika.v19i2.42378>

LAMPIRAN



Rancangan Alat Uji



Uji Dengan Bahan Bakar Oli Bekas



Pengukuran Bahan Bakar Oli Bekas Dengan Gelas Ukur



Proses Percobaan Dengan Menggunakan Bahan Bakar Minyak Jelantah