

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, D., & Ichsan, N. U. R. (2023). *ANALISIS ALAT PEMBAKAR SAMPAH BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS MINYAK JELANTAH DAN UAP AIR*.
- Akbar, R. 2023. Experimental Research Dalam Metodologi Pendidikan', Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Vol 9 No 2. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, pp. 465–474.
- Arinih, Cici. 2019. Efisiensi Pembakaran Sampah Organik Dan Analisis Kualitas Limbah Yang Dihasilkan Alat Pembakar Sampah Tanpa Asap. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol. 01, No. 01.
- Badan Pusat Statistik. (2018). *STATISTIK LINGKUNGAN HIDUP INDONESIA 2018 PENGELOLAAN SAMPAH DI INDONESIA ENVIRONMENT STATISTICS OF INDONESIA Waste Management*.
- Estu Broto, P., Fitriyanti, Amirin Kusmiran, & Khaerul Ihsan. (2024). Rancang Bangun Insinerator Pengolahan Sampah dengan Penerapan Teknologi Termal yang Ramah Lingkungan. *JFT: Jurnal Fisika Dan Terapannya*, 11(1), 19–30. <https://doi.org/10.24252/jft.v11i1.45734>.
- Kusnadi, A., Djafar, R., & Mustofa, M. (2020). PEMANFAATAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR ALTERNATIF KOMPOR YANG RAMAH LINGKUNGAN. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 5(2), 49–55. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v5i2.681>
- Martana, B., Sulasminingsih, S., & Lukmana, M. A. (2017). Perencanaan Dan Uji Performa Alat Pembakar Sampah Organik. *Bina Teknika*, 13(1), 65. <https://doi.org/10.54378/bt.v13i1.22>.
- 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/mekanika.v19i2.42378>.

- Ridhuan, K. (2024). Analisa Kinerja Alat Incenerator Pembakar Sampah Tanpa Asap Yang Ramah Lingkungan. *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, 13(2). <https://doi.org/10.24127/trb.v13i2.3547>.
- Vaola Fita, B., Sugiantoro, B., & Dahlan, S. (2022). STUDI EKSPERIMENTAL PENERAPAN VENTURI WET SCRUBBER ASAP PEMBAKARAN SAMPAH INCENERATOR. *Jurnal Teknik Mesin Indonesia*, 15.