

DAFTAR PUSTAKA

- EDO, B. (2019). PERAWATAN DAN PRINSIP KERJA FRESH WATER GENERATOR PADA KAPAL TSHD. KING ARTHUR 3. *KARYA TULIS*.
- Kresnawaty, I., Putra, S. M., Budiani, A., & Darmono, T. W. (2017). *Konversi tandan kosong kelapa sawit (TKKS) menjadi arang hayati dan asap cair*.
- 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.
- Nasution, S. (2017). Variabel penelitian. *Jurnal Raudhah*, 5(2).
- Naufal, Z., & Tjahyono, S. (2019). Perancangan Kondensor Asap Hasil Pembakaran Sampah Serbuk Kayu Meranti pada Mesin Pembakar Sampah. *Seminar Nasional Teknik Mesin 2021*, 9(1), 434–441.
- Pranata, L., Kurniawan, I., Indaryati, S., Rini, M. T., Suryani, K., & Yuniarti, E. (2021). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Dengan Metode Eco Enzym. *Indonesian Journal Of Community Service*, 1(1), 171–179.
- Pukoliwutang, R., Sompie, S. R. U. A., & Allo, E. K. (2017). Pengaturan Pendinginan Pada Kondensor Untuk Alat Destilasi Asap Cair. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(1), 27–34.
- Rahmat, B. (n.d.). Kiln Pirolisis untuk Konversi Limbah Kayu menjadi Asap Cair, Ter, dan Bioarang. *Hasil Reviewer*.
- Sunarsih, E. (2014). Konsep pengolahan limbah rumah tangga dalam upaya pencegahan pencemaran lingkungan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 5(3).
- Suprihatin, H. (2018). Efektifitas Incenerator Untuk Pembakaran Sampah Medis di RSUD Kota ABC. *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 5(2), 76–83.
- Trihaditia, R., & Agustiawan, M. L. (2020). EFEKTIFITAS RANCANG BANGUN ALAT (BURNER) OLI BEKAS DALAM MENDUKUNG PROSES STERILISASI MEDIA JAMUR TIRAM (*Pleurotus ostreatus*). *Pro-STek*, 1(2), 96–105.

LAMPIRAN

A. Lampiran pengujian eksperimen







Flexible
Thermo-Anemometer

VEL 87.2 °F
243 m/s

MAX
MIN

⏻

⏸

💡

UNITS

KRISBOW
KW06-562

Auto Power Off

CE









B. Hasil pengkonversian limbah asap menjadi asap cair







