

DAFTAR PUSTAKA

- Brahmana Agustiant, M., Damis Widiawaty, C., & Ali, J. (2019). Desain Tungku Pembakar Sampah Kapasitas 130 L. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 523–531. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- Dewanti, D.P. 2018. Potensi Selulosa dari Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit untuk Bahan Baku Bioplastik Ramah Lingkungan. *Jurnal Teknologi Lingkungan*
- Kurniawan, E., & Lasmana, A. (2021). Analisis Laju Aliran Udara dan Laju Aliran Massa Bahan Bakar Terhadap Beban Pembakaran Sampah pada Incinerator Berbahan Bakar Limbah Oli Bekas. *838-2775-1-Pb*. 5(1), 17–23.
- Lasmana, A., Junaidi, & Kurniawan, E. (2021). Rancang Bangun Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Dengan Burner Oli Bekas. *Jurnal Teknologi Rekayasa Teknik Mesin*, 2(1), 35–40.
- Perindustrian, M., & Perindustrian, K. K. (2018). *Menteri Perindustrian Republik Indonesia*.
- Said dan Hernawati, M. L., Fisika Fakultas Sains dan Teknologi, J., & Alauddin Makassar, U. (2017). Rancang Bangun Insinerator Dua Tahap (Solusi Mengatasi Polusi Udara Pada Pembakaran Sampah). *JFT. No.1*, 4(1), 38–48.
- Sainteka, J. (2021). Perancangan Alat Pembakaran Sampah Tanpa Asap Untuk Mengatasi Pencemaran Lingkungan. *416-Article Text-1188-1-10-20210828*. 2(2), 22–26.
- Subekti, S., Basuki, P., Purwaningrum, S. D., & Nugroho, T. (2021). Pembakar Sampah Rendah Emisi Dengan Air Sebagai Filtrasi. *Jurnal Neo Teknika Fakultas Teknik Universitas Pandanaran*, 6(2), 1–10.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta, CV.
- Yusuf, R. I. (2022). Program Penghijauan dan Mesin Pembakar Sampah Sebagai Langkah Awal Inisiasi Desa Wisata Kabupaten Jeneponto. *Ash-Shahabah: Jurnal Pengabdian ...*, 1(2), 1–8. <http://journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ashabdimas/article/view/533%0Ahttps://journal-uim-makassar.ac.id/index.php/ashabdimas/article/download/533/455>