

DAFTAR PUSTAKA

- Abdika Lasmana, . k. (2021). Rancang Bangun Alat Pembakar Sampah (Incinerator). *Lasmana, dkk, Vol. 2, No. 1, 2021: 35-40, vol.2, 35-40.*
- Junaidi, . K. (2021). Analisis Laju Aliran Udara dan Laju Aliran Massa Bahan Bakar Terhadap Beban Pembakaran Sampah pada Incinerator Berbahan Bakar Limbah Oli. *Junaidi, Kurniawan, & Lasmana. Vol. 5, No. 1, 2021: 17-23, vol 5, 17-23.*
- ARINIH, C. (2019). EFISIENSI PEMBAKARAN SAMPAH ORGANIK DAN ANALISIS KUALITAS LIMBAH YANG DIHASILKAN ALAT PEMBAKAR SAMPAH TANPA ASAP. *Jurnal Teknik Lingkungan, Vol. 01, No. 01, Desember 2019, vol.1.*
- Dwi Mardhia, N. T. (2020). PENDAMPINGAN PENGOLAHAN SAMPAH MENGGUNAKAN ALAT PEMBAKAR SAMPAH TANPA ASAP. *Vol. 3 No. 4, November 2020, vol.3, 233-239.*
- Hermansyah, M. S. (2017). RANCANG BANGUN INSINERATOR DUA TAHAP. *JFT. No.1, Vol. 4, Juni 2017, vol.4, 38-48.*
- Muchammad Iqbal Riza Firmansyah, M. J. (2021). Rancang Bangun Cerobong dengan Sistem Air Pollution Control pada Incinerator PLTSa. *Vol. 16, No. 3, Desember 2021, hal. 345-352, vol.16, 346-351.*
- Sri Subekti, P. B. (2020). PEMBAKAR SAMPAH RENDAH EMISI DENGAN AIR SEBAGAI FILTRASI. *Vol 6 No 2, Desember 2020, vol.6, 1-10.*