

DAFTAR PUSTAKA

- Erlan Supriyanto, MT. (2013). *"Manufaktur" Dalam Dunia Teknik Industri*. Jurnal Indept, Vol.3, No. 3 Desember 2013. Bandung : Universitas Nurtanio Bandung.
- Sri Widharto. 2008. *Petunjuk Kerja Las*. Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Sumantri. 1989. *Teori Kerja Bangku*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Lasmana, A., Al-Junaidi, dan Kurniawan, E. (2021). Perancangan dan pembangunan tempat pembakaran sampah (incinerator) dengan menggunakan alat pembakar minyak bekas. *Jurnal Teknologi Teknik Mesin*, 2(1), 35-40.
- Yasa, M. C., Budiman, R., & Prihartini, S. (2022). Pelatihan Desain 2d & 3d Kepada Siswa Menengah Kejuruan di Desa Segaran. *Jurnal An-Nizām: Jurnal Bakti Bagi Bangsa*, 1(3), 93–99. <https://doi.org/10.33558/an-nizam.v1i3.5406>
- Sucipto Riady, L. 2016. *Analisa Material ASTM A36 Akibat Pengaruh Suhu dan Quenching Terhadap Nilai Ketangguhannya* Surabaya: Bidang Studi Rekayasa Perkapalan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Muhammad Fajar Aryansyah, Hadi Santoso dan Muh. Firdan Nurdin (2022). *Analisis Efisiensi Termal Pada Kompor Biomassa Dengan Menggunakan Metode Water Boiling Test (WBT)*
- Kurniawan, A., & Yulianto, T. (2016). "Perancangan Incinerator untuk Pengolahan Sampah Padat di Perkotaan". *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(3), 112-119.
- Youssef, R.Y. (2022). Program penghijauan dan mesin pembakaran sampah sebagai langkah awal pendirian Desa Wisata Kabupaten Giniponto. *Al-Shahaba: Jurnal Ibadah...*, 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>
- Brahmana Agustiant, M., Damis Widhyawati, C., dan Ali, J. (2019). Perancangan tungku pembakaran sampah berkapasitas 130 liter. *Prosiding Simposium Nasional Teknik Mesin Politeknik Jakarta*, 523-531. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- Pradipta, A. N. G. (2011). *Desain dan Uji Kinerja Alat Pembakar Sampah (Incinerator) Tipe Batch Untuk Perkotaan Dilengkapi dengan Pemanas Air*.
- Widiastuti, W., & Santosa, B. (2017). "Desain dan Pengembangan Tungku Pembakaran Sampah Berbasis Teknologi Ramah Lingkungan". *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 8(2), 123-130
- Santika, J. (2021). Perancangan alat insinerasi sampah tanpa asap untuk mengatasi pencemaran lingkungan. *416-Teks artikel-1188-1-10-20210828*. 2(2), 22-26.