

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, S. L., Tiwan, T., & Mujiyono, M. (2017). Tungku Krusibel Dengan Economizer Untuk Praktik Pengecoran Di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY. *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 21-27.
- Irvan, A., & Suryadi. (2017). Sistem Peleburan Logam Berbahan Gas Untuk Industri Kecil dan Menengah. *ELEKTRA*, 2(1), 50-57.
- Leman, A., Ristadi, F. A., Gilang, A., Bima, B., & Dwi, G., (2019, April). Prototipe Tungku Krusibel Mini. *Dinamika Vokasional Teknik Mesin*, 4(1), 45-53.
- Nugroho Eko dkk (2017) *Jurnal Teknik Mesin Univ, Muhammadiyah Metro*
- Stana, B. I., Ridwan, A., & Rilnanda, A. (2017, Oktober). Optimasi Tungku Peleburan logam Aluminium Kapasitas 10 kg. *Jurnal Photon*, 8(1), 167-173.
- Suprpto,Wahyu. (2017). *Teknologi Pengecoran Logam*. Malang : UB Press.
- Wiyono, A., Riatna, D., & Nurkholis, I. (2018). Studi Eksperimen Efisiensi Tungku Peleburan Aluminium Dengan Briket Tempurung Kelapa Melalui Force Convection. Subang, Indonesia: Konferensi Ilmiah Teknologi Texmaco.
- Luthfan, M. A. (2018). *Pembuatan Tungku Crucible Tipe Penuangan Tukik Kapasitas 10 Kg Dengan Bahan Bakar Gas LPG*. UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA.
- Supriadi, Y. (2021). *Rancang Bangun Tungku Peleburan Logam Alumunium Dengan Menggunakan Sumber Panas Gas LPG*. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.