

DAFTAR PUSTAKA

- Akhayar.2011."perancangan dan pembuatan tungku peleburan logam dengan pemanfaatan oli bekas sebagai bahan bakar dapur peleburan logam".Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala. Banda aceh
- Anas,Shaleh Havidh. 2016. Karakteristik Tungku Krusibel Pengecoran Logam dengan Kapasitas 2 Kg, Skripsi.Universitas Muhammadiyah Malang.
- Arianto Leman .S., dkk.,2017b. Sarana Praktik PengecoranAlumunium Untuk SMK ProgramKeahlian Teknik Mesin, ProsidingSeminar Nasional Pendidikan Vokasional(SNPV) 2017, tanggal 6 Februari 2017,277-284, Yogyakarta: FT UNY.
- 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, Januari). 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.
- Muhammad Aufar Luthfan D (2018) pembuatan tungku crucible tipe penuangan tukik kapasitas 10 kg dengan bahan bakar gas LPG.
- Nugroho Ekodkk (2017) *Jurnal Teknik Mesin Univ, Muhammadiyah Metro*
- Stana, B. I., Ridwan, A., &Rilnanda, A. (2017, Oktober). Optimasi Tungku Peleburan logam Alumunium Kapasitas 10 kg. *Jurnal Photon*, 8(1), 167-173.
- Suprpto,Wahyu. (2017). *TeknologiPengecoranLogam.Malang* : UB Press.
- Wahyono, Eko. 2012. *Redesain Dapur Krusibel dan Penggunaannya Untuk Mengetahui Pengaruh Pemakaian Pasir Resin Pada Cetakan Centrifugal Casting*. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Wiyono, A., Riatna, D., & Nurkholis, I. (2018). Studi Eksperimen Efisiensi Tungku Peleburan Alumunium Dengan Briket Tempurung Kelapa Melalui ForceConvection. Subang, Indonesia: Konferensi Ilmiah Teknologi Texmaco.