

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. Karekteristik 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.
- Irwan, 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.
- Suprapto,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.