

## DAFTAR PUSTAKA

- Istana, Budi, and Japri Lukman. "Rancang Bangun dan Pengujian Tungku Peleburan Aluminium Berbahan Bakar Minyak Bekas." *Jurnal Surya Teknika* 2.04 (2016): 10-14.
- Istana, Budi, Abrar Ridwan, and Ade Rilnanda. "Optimasi Tungku Peleburan Logam Aluminium Kapasitas 10 kg Berbahan bakar Oli Bekas Skala Laboratorium." *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan* 8.01 (2017): 167-173.
- Adi, Ismail Mukti, Wahyu Purwo Raharjo, and Eko Surojo. "Rancang Bangun Tungku Pencairan Logam Alumunium Berkapasitas 2 Kg Dengan Mekanisme Tahanan Listrik (Pengujian Performansi)." *Mekanika* 13.1 (2014).
- Kurniawan, Ipung, Bayu Aji Girawan, and Saeful Nurrohman. "Rancang bangun dapur crucible tipe penuangan tungkik kapasitas 15 kg dengan bahan bakar gas lpg." *JURNAL INFOTEKMESIN* 9.1 (2018).
- Hadi, Fajar Satriya, and Meriana Wahyu Nugroho. "RANCANG BANGUN TUNGKU PENGECORAN LOGAM ALUMINIUM." *Discovery: Jurnal Ilmu Pengetahuan* 5.1 (2020): 45-48.
- Pratama, R. S. (2018). Pengaruh Fraksi Velg Dan Piston Paduan Al-Si Pada Proses Recycling Casting Terhadap Efisiensi Peleburan Dan Yield Casting (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Leman, Arianto, Tiwan Tiwan, and Mujiyono Mujiyono. "Tungku Krusibel dengan Economizer untuk Praktik Pengecoran di Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNY." *Jurnal Dinamika Vokasional Teknik Mesin* 2.1 (2017): 21-27.
- Wahyudi, Teguh. *Analisis Tungku Pelebur Aluminium Menggunakan Bahan Bakar Arang Dan Gas*. Diss. Universitas Islam Kalimantan MAB, 2019

Wiyono, Apri, Dudun Riatna, and Imam Nurkholis. "Studi eksperimen efisiensi tungku peleburan aluminium dengan briket tempurung kelapa melalui force convection." *Prosiding KITT (Konferensi Ilmiah Teknologi Texmaco) 1* (2018): 289-296.

Murnawan, Hery. "RANCANG BANGUN TUNGKU PELEBURAN LOGAM ALUMINIUM BERBAHAN BAKAR OLI BEKAS UNTUK MENEKAN BIAYA PRODUKSI GUNA MEMILIKI KEMAMPUAN DAN DAYA SAING DI PASAR." *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat 7.1* (2022): 09-16.

Panghurian, Muhammad Nur, and Nukman Nukman. "Uji Sifat Mekanik Hasil Peleburan Aluminium Kaleng Minuman Bekas dengan Bahan Bakar Minyak Pelumas Bekas Diberi Perlakuan Panas dengan Dapur Listrik dan Tungku Krusibel." *Jurnal Rekayasa Mesin 20.2* (2020): 35-40.