

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Fatullah, “Rancang Bangun Alat Mesin Tempa Pandai Besi Sistem Hammer Kapasitas 14 Kg.”
- [2] B. Istana and J. Lukman, “Rancang Bangun dan Pengujian Tungku Peleburan Aluminium Berbahan Bakar Minyak Bekas,” *Jurnal Surya Teknika*, vol. 2, no. 04, pp. 10–14, 2016, doi: 10.37859/jst.v2i04.42.
- [3] B. Istana, A. Ridwan, and A. Rilnanda, “Optimasi Tungku Peleburan Logam Aluminium Kapasitas 10 Kg Berbahan Bakar Oli Bekas Skala Laboratorium,” *Photon: Jurnal Sain dan Kesehatan*, vol. 8, no. 01, pp. 167–173, 1930, doi: 10.37859/jp.v8i01.552.
- [4] E. Nugroho and Y. Utomo, “Perancangan Dan Pembuatan Dapur Peleburan Aluminium Berbahan Bakar Gas (Lpg),” *Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 198–208, 2017, doi: 10.24127/trb.v6i2.623.
- [5] I. Pendahuluan, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN TUNGKU PELEBURAN LOGAM DENGAN PEMANFAATAN OLI BEKAS SEBAGAI BAHAN BAKAR,” no. November, pp. 1–6, 2014.
- [6] A. Pradana, “Rancang Bangun Tungku Pelebur Logam Aluminium Bahan Bakar Oli Bekas (Portable),” *Dinamika : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, vol. 13, no. 1, p. 64, 2021, doi: 10.33772/djitm.v13i1.19178.
- [7] Suparyanto dan Rosad (2015, “RANCANG BANGUN TUNGKU PELEBURAN ALUMINIUM BERBAHAN BAKAR PADAT DENGAN SISTEM ALIRAN UDARA PAKSA,” *Suparyanto dan Rosad (2015*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [8] T. Wahyudi, “Analisis Tungku Pelebur Aluminium Menggunakan Bahan Bakar Arang Dan Gas,” pp. 1–10, 2019.