

## 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
- Akuan, A., 2009. "Tungku Peleburan Logam", *Universitas Jendral Ahmad Yani*. Bandung.
- Askeland, D.R., 2001."Encyclopedia of Materials, Science and Technology". *Elsevier Science Ltd*. AS.
- Citadel. 2008. "Glasswool And Rockwool". *glassrock Insulation Company*. Cairo.
- ITB. 2016."Stone Wool Thermal Insulation for buildings". *Polish market*. AS.
- Kamaludin, n. d. 2011. "pengukuran temperatur bahan bakar arang kayu, arang batok kelapa dan batu bara pada tuyer dengan supply oksigen dari blower. *peleburan logam*". *majalah ilmiah sriwijaya, volume xvii, no 11, april 2011*.
- Kumar, S., Kumar, P., Shan, H. S., 2007, " Effect of Evaporative Pattern Casting Process Parameters on The Surface Roughness of Al-7% Si Alloy Castings". *Journal of Materials Processing Technology*, Vol. 182, (pp. 615-623).
- Mohammad nur hidajatullah, h. t. 2004." Teknik Pembuatan Rotor Vacuum Pump Dengan Metode Pengecoran Logam Menggunakan Bahan Ni- Resist Sebagai Upaya Peningkatan Umur Kerja". *buletin ilmiah pengecoran logam* ,(hlm. 28-33).
- Winarno, j. 2014."rancang bangun tungku peleburan alumunium berbahan bakar padat dengan sistem aliran udara paksa". *teknik mesin universitas janabadra*. yogyakarta.

