

DAFTAR PUSTAKA

1. Pardamean, Fernando. 2010. *Rancang Bangun Dapur Peleburan Aluminium Bahan Bakar Gas*. Teknik Mesin. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
2. Universitas Gajah Mada. 2015. *Pembuatan Dapur Listrik Pelebur Aluminium Kapasitas Satu Kilogram Dengan Elemen Incoloy*. (<http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=download&sub=DownloadFile&act=view&typ=html&id=90494&ftyp=potongan&potongan=D3-2015-328258-Introduction.pdf>, diakses 12 Maret 2018)
3. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2016. *Pembuatan dan Pengujian Dapur Busur Listrik Skala Laboratorium Dengan Kapasitas Tungku Peleburan Maksimal 200 Gram*. (<http://respository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/4542/11.%20Naskah%20publikasi.pdf?sequence=12&isAllowed=y>, diakses 12 Maret 2018)
4. Sundari Ella. 2011. *Rancang Bangun Dapur Peleburan Aluminium Bahan Bakar Gas*. Palembang: Jurnal Austenit. Vol. 3, No. 1: 17-26. (https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwiSj5XM6c_aAhUHTI8KHSV6AfAQFggoMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.jurnal.polsri.ac.id%2Findex.php%2Faustenit%2Farticle%2Fdownload%2F118%2F55&usg=AOvVaw2NXi_RdXpUgm-EML2oWCgs, diunduh 23 April 2018)
5. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2014. *Rancang Bangun Tungku Pencairan Logam Aluminium Berkapasitas 2 Kg Dengan Mekanisme Tahanan Listrik (Pengujian Performansi)*. (<http://jurnal.ft.un.ac.id/article/viewFile>, diunduh 20 Mei 2018)

6. Nugroho, Eko, Yudi Utomo. 2017. *Metro: Turbo*. Vol. 6 No. 2: 198-208. *Perancangan dan Pembuatan Dapur Peleburan Aluminium Berbahan Bakar Gas (LPG)*. (<http://ojs.ummetro.ac.id/index.php/turbo>, diunduh 20 Mei 2018)

7. Buchori, Luqman, S.T., M.T. 2017. *Perpindahan Panas (Heat Transfer)*. (http://tekim.undip.ac.id/images/download/PERPINDAHAN_PANAS.pdf&ved=2ahUKEwjp0Y71j5crAhUEVH0KHfHqAdMQFjAAegQIBRAB&usg=AOvVaw23l0TkQJj3R6AVv3hFIjQN, diunduh 20 Mei 2018)