

DAFTAR PUSTAKA

- Akuan, A. 2009. Teknik Pengecoran Logam. Bandung: Universitas Jendral Achmad Yani
- Darmawan, M. F., Ramdani, S. D., & Fawaid, M. (2020). Rancang bangun prototype tungku induksi untuk proses perlakuan panas. *Jurnal Taman Vokasi*, 8(2), 37–46. <https://doi.org/10.30738/jtv.v8i2.8830>
- Groover, M. P. 2010. *Fundamentals of Modern Manufacturing: Materials, Processes and system*. Hoboken, USA: Associated Professor of Industrial and Systems Engineering.
- Irawan, Yudy Surya. 2013. *Material Teknik*. Malang. Universitas Brawijaya,
- Khoirudin, La Ode Mohammad Firman, 2018. *Optimasi Desain Pada Dinding Furnace Dengan Temperatur Kerja 1000 °C*.
- Lutvi Ridwan, 2014. *Rancang Bangun Tungku Listrik Peleburan Aluminium Dengan Memanfaatkan Limbah Evaporation Boat Sebagai Pelapis Dinding Tungku*.
- Muhammad Rais Rahmat, “Perancangan Dan Pembuatan Tungku Heat Treatment” *Jurnal Imiah Teknik Mesin*, Vol. 3, No.2 Agustus 2015 Universitas Islam 45 Bekasi, <http://ejournal.unismabekasi.ac.id/>
- Mukhammad, A. F. H., D. Ariwibowo, Y. T. Syarifudin, M. A. Robbaanii, Z. Arifin, dan Yuliyanti. 2016. *Pengujian Awal Kinerja Tungku Pengecoran Logam Aluminium Matrix Composite Dengan Bahan Bakar Gas LPG*. *Rotasi*. 18(4):110-116
- Nurachmandani,Setya.,(2009), *Fisika : Untuk SMA/MA Kelas X*, Pusat Perbukuan Depertemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Olalere A. A., O. A. Dahunsi, M. A. Akintunde, dan M. O. Tanimola. 2015. *Development of A Crucible Furnace Fired With Spent Engine Oil Using Locally Sourced Materials*. *International Journal of Innovation and Applied Studies*. 13(2): 281-288.
- Rizal, A., Samantha, Y., & Rachmat, A. (2016). *Pembuatan Tungku Pemanas (Muffle Furnace) Kapasitas 1200 Celcius*. *J-Ensitec*, 2(02), 13–16. <https://doi.org/10.31949/j-ensitec.v2i02.301>

- Sodiq, D. and Ardiansyah, R. (2014) ' Optimasi Frekuensi dan Temperatur Pemanasan pada Peleburan Timah dalam Tungku Induksi dengan Kapasitas 0,45 Kg', Jurnal Ilmiah Politeknik Negeri Bandung.
- Suprastiyo, H., dan P. H. Tjahjanti. 2016. Pembuatan Electric Furnace Berbasis Mikrokontroler. *Rekayasa Energi Manufaktur*,1(2).
- Tukiman. 2007. Teknik Pelacakan Kerusakan Dan Perbaikan Tungku Pemanas Klorinasi. *Prima*, 4(7): 111-11
- Wahyu P. Raharjo dan Bambang Kusharjanta, 2013. Rancang Bangun Pemanas Induksi Berkapasitas 600 W Untuk Proses Perlakuan Panas Dan Perlakuan Permukaan
- Winarno, J. 2015. Rancang Bangun Dapur Pelebur Aluminium Berbahan Bakar Padat yang Lebih Hemat Energi dan Lebih Ramah Lingkungan. *Jurnal Penelitian*, 11, 41-48.
- Zhulkarnaen, Y. 2013. Perancangan Dan Pembuatan Pemanas Induksi Dengan Metode Pancake Coil Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Universitas Brawijaya*.