

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, I. M., Raharjo, W. P., dan Surojo, E. (2014). Rancang Bangun Tungku Pencairan Logam Alumunium Berkapasitas 2 kg dengan Mekanisme Tahanan Listrik (Pengujian Performansi). *Jurnal Mekanika Universitas Negeri Sebelas Maret*, 13(1), 21-32.
- Akhyar. (2014). Perancangan dan Pembuatan Tungku Peleburan Logam dengan Pemanfaatan Oli Bekas Sebagai Bahan Bakar. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi, 12 November 2014*(pp. 1-6). Jakarta: Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Berahim, H. (1991). *Pengantar Teknik Tenaga Listrik: Teori Ringkas dan Penyelesaian Soal*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hariyanto, A. F. dan Rifa'i, M. A. (2018). Hubungan Variasi Temperatur Tuang Pada Pengecoran Logam Timah Dengan Porositas Hasil Coran. *Jurnal Rekayasa Mesin Universitas Negeri Surabaya*, 05(01), 15-24.
- Ighodalo, O.A., et.al. (2011). *Performance Evaluation of The Local Charcoal-Fired Furnace For Recycling Alumunium*. *Journal of Emerging Trends in Engineering and Applied Sciences (JETEAS)* 2(3), 448-450.
- Jannah, E. M. (2020). Pengaruh Temperatur Sintering Terhadap Densitas, Porositas, dan Kekerasan Berbahan *Evaporation Boats*, Kaolin dan Semen *Castable* Sebagai Material *Crucible*. *Skripsi Prodi Pendidikan Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Jansch, J. dan Birkhofer, H. (2006). *The Development of The Guideline VDI 2221-The Change of Direction. Proceedings of The 9th International Design Conference - DESIGN, 15-18 Mei 2006*(pp. 45-52). Dubrovnik, Kroasia.
- Listyawati, I. H. (2016). Peran Penting Promosi dan Desain Produk dalam Membangun Minat Beli Konsumen. *Jurnal Bisnis, Manajemen, dan Akuntansi (JBMA) Akademi Manajemen Administrasi YPK*, 3(1), 62-70.
- Ma'ruf, M. (2019). Rancang Bangun Purwarupa Tungku Induksi untuk Peleburan Logam Baja ST 60. *Skripsi Jurusan Elektronika dan Instrumentasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta*.

- Nugroho, F. E. (2016). Perancangan Sistem Informasi Penjualan *Online* Studi Kasus Tokoku. *Jurnal SIMETRIS Universitas Muria Kudus*, 7(2), 717-724.
- Nugroho, S. dan Umardhani, Y. (2011). Karakterisasi Material Refraktori Basa Berbahan Dasar Magnesia (MgO) Guna *Lining* Tungku Induksi Pengecoran Baja di PT X Klaten. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke 2, 2011*(pp. D.124-D.129). Semarang: Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Putro, S.W., et.al. (2014). Pengaruh Kualitas Layanan dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Pelanggan dan Loyalitas Konsumen Restoran *Happy Garden* Surabaya. *Jurnal Manajemen Pemasaran Universitas Kristen Petra*, 2(1), 1-9.
- Rahmat, M. R. (2015). Perancangan dan Pembuatan Tungku *Heat Treatment*. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin Universitas Islam 45 Bekasi*, 3(2), 133-148.
- Ridwan, L. (2019). Rancang Bangun Tungku Listrik Peleburan Alumunium Dengan Memanfaatkan Limbah *Evaporation Boat* Sebagai Pelapis Dinding Tungku. *Skripsi Prodi Pendidikan Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang*.
- Rizal, A., Samantha, Y., dan Rachmat, A. (2016). Pembuatan Tungku Pemanas (*Muffle Furnace*) Kapasitas 1200°C. *Jurnal J-Ensitac Universitas Majalengka*, 02(02), 13-16.
- Rusdiono dan Ferdiansyah, E. (2013). *Ilmu Bahan Teknik 1*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Sundari, E. (2011). Rancang Bangun Dapur Peleburan Alumunium Bahan Bakar Gas. *Jurnal Austenit Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Sriwijaya*, 3(1), 17-26.
- Sutrisno. (2014). Rancang Bangun Tungku Pencairan Logam Alumunium Berkapasitas 2 kg Dengan Mekanisme Tahanan Listrik (Perancangan dan Pembuatan). *Skripsi Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Negeri Sebelas Maret Surakarta*.
- Schey, J. A. (2000). *Proses Manufaktur*, ed. ke-1. Terjemahan: Rines, et.al. Penerbit Andi, Yogyakarta. 752 hal.

- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi di Tempat Kerja*, ed. ke-2 dengan Revisi. Penerbit Harapan Press Solo, Surakarta. 568 hal.
- Widodo, A. S. (2015). Jarak Optimum Panci Terhadap Selubung pada Efisiensi Sistem Pemanasan Air. *Jurnal Rekayasa Mesin Universitas Brawijaya*, 6(1), 69-73.
- Widodo, T. (2009). *Fisika : untuk SMA dan MA Kelas X*, ed. ke-1. Departemen Pendidikan Nasional Jakarta. 194 hal.
- Winarno, J. (2013). Rancang Bangun Tungku Peleburan Alumunium Berbahan Bakar Padat dengan Sistem Aliran Udara Paksa. *Skripsi Jurusan Teknik Mesin Universitas Janabadra Yogyakarta*.