

Vol. 5 No. 01 MARET 2020

ISSN: 2527-6859

DISCOVERY

Jurnal Ilmu Pengetahuan



Diterbitkan Oleh
Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang

DISCOVERY

Jurnal Ilmu Pengetahuan

Tingkat Kesesuaian Proses Pelayanan Resep Di Unit Farmasi Rawat Jalan Terhadap Standar Prosedur Operasional Di Rumah Sakit

Gugus Virianti

Analisis Pemetaan Jumlah Konsumsi dan Pengadaan Beras Di Wilayah Kecamatan Kabupaten Jombang

Sumarsono, Minto, Totok Yulianto, Sulung Rahmawan Wira Ghani

Pemberantasan Buta Huruf Melalui Zona Literasi Terpadu Di Desa Ropah Ombo

M. Bambang Tadi Siswanto, Emy Yunita Rahma Pratiwi, Sayid Ma'rifatulloh, Muhammad Nuruddin, Indah Mei Dwi Astuti

Model Penguatan Ekonomi Masyarakat Melalui Jasa Les Privat dan Ngaji

As'ad Umar, Dwi Ari Pertiwi

Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Amaliah Keagamaan Ala Nahdlatul Ulama Terhadap Prestasi Akademik Santri

Auliyaur Rokhim, Moh. Miftahul Choiri

Keoptimuman Jaringan Listrik Di Perumahan Pulo Asri Dengan Algoritma Prim

Nando Yannuansa, Jati Widyo Leksono, Akmam Mutrofin, Agung Samudra

Rancang Bangun Tungku Pengecoran Logam Aluminium

Minto, Sumarsono, Fajar Satriya Hadi, Meriana Wahyu Nugroho

Eco-Education POC Berbasis Mol Pada Budaya Tabulampot Untuk Mahasiswa Pendidikan IPA Universitas Hasyim Asy'ari

Noer Afidah, Oktaffi Arinna Manasikana, Nindhya Ayu Berlianti, Nur Hayati



DISCOVERY

Jurnal Ilmu Pengetahuan

Vol. 5 No. 1 Maret 2020

ISSN : 2527-6859



Diterbitkan Oleh
Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang

DISCOVERY

Jurnal Ilmu Pengetahuan

Pembina

Prof. Dr. H. Haris Supratno
Drs. H. M. Muhsin Ks, M.Ag
Dr. H. Mif Rohim, MA

Penanggungjawab

Drs. Bambang Sujatmiko, MT

Manajer

Lina Arifah Fitriyah, M.Pd

Editor

Mukminatus Zuhriyah, M.Pd
Indah Mei Diastuti, M.Pd

Mitra Bestari

Prof. Dr. H. Haris Supratno (Unesa)
Dr. H. Tri Rijanto, M.Pd, MT (Unesa)

Layout Editor

Nurul Absor. S.So.I

Sekretariat

Wawan Rofiqi, S.Kom

Alamat Redaksi :

LPPM UNHASY Tebuireng Jombang
(Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat
Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang)
Jl. Irian Jaya No. 55 Tebuireng, Diwek, Jombang, Jawa Timur
Gedung B UNHASY Lt. 1
Email: jurnal.discovery@gmail.com

Jurnal Discovery diterbitkan oleh LPPM UNHASY Tebuireng Jombang dengan frekuensi 2 (dua) kali setahun pada bulan Maret dan Oktober. Jurnal ini berisi artikel-artikel hasil penelitian, kajian pustaka dan gagasan ilmiah tentang Ilmu Pengetahuan dan belum pernah dipublikasikan dan tidak sedang dipertimbangkan untuk dipublikasikan di media publikasi lain

PENGANTAR REDAKSI

Kami memanjatkan puji syukur kepada Allah Yang Maha Kuasa, jurnal Discovery kembali menerbitkan tulisan-tulisan berupa hasil penelitian, kajian pustaka dan gagasan ilmiah tentang Ilmu Pengetahuan. Jurnal Discovery Volume 5 No 1 Maret 2020 edisi kali ini banyak didominasi oleh artikel-artikel berupa hasil penelitian dalam bidang farmasi, pangan, pendidikan, ekonomi, kelistrikan, dan teknik.

Jurnal edisi ini dimulai dengan tulisan Gugus Varianti yang mengupas tentang pelayanan resep sesuai SPO (Standar Prosedur Operasional). Pembaca akan dibawa pada satu pemahaman dalam mengevaluasi kesesuaian pelayanan resep di farmasi rawat jalan rumah sakit terhadap SPO.

Artikel kedua adalah artikel dari Sumarsono, Minto, Totok Yulianto dan Sulung Rahmawan Wira Ghani yang menganalisis pemetaan jumlah konsumsi dan pangan beras di kecamatan kabupaten Jombang. Secara implisit penulis memberikan gambaran bahwasanya diperlukan kebijakan menata koordinasi pihak terkait konsumsi beras dengan pengadaan beras agar pemetaannya relatif sama.

Artikel ketiga adalah artikel tentang pemberantasan buta huruf di Dusun Rapah Ombo kabupaten Jombang oleh M. Bambang Edi Siswanto, Emy Yunita Rahma Pratiwi, Sayid Ma'rifatulloh, Muhammad Nuruddin dan Indah Mei Diastuti. Pemberantasan buta huruf melalui pembentukan zona literasi terpadu di Dusun Rapah Ombo berhasil melalui program menulis, membaca dan berhitung.

Artikel keempat milik As'ad Umar dan Dwi Ari Pertiwi membahas model penguatan ekonomi melalui jasa les privat dan ngaji. Hasil penelitian menunjukkan bahwa siswa binaan di rumah cerdas al Farisi mengalami peningkatan. Indikator peningkatan bisa diketahui melalui indikator pendidikan, indikator pemenuhan makan dan minum, dan indikator kendaraan.

Artikel Auliyaur Rokhim dan Moh. Miftahul Choiri membahas tentang Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Amaliah Keagamaan ala Nahdlatul Ulama terhadap Prestasi Akademik Santri. Hasil penelitian menunjukkan ada pengaruh signifikan terhadap prestasi akademik santri yang memaksimalkan amaliah keagamaan dan yang kurang memaksimalkan amaliah keagamaan.

Artikel keenam membahas tentang keoptimuman jaringan listrik di perumahan pulo asri dengan algoritma prim. Keoptimuman jaringan listrik di menggunakan algoritma prim dengan mencari jarak terpendegan antar simpul dengan minimum spanning tree dan didapatkan selisih dari jaringan listrik antara jaringan listrik yang telah terpasang dengan perhitungan menggunakan Algoritma Prim adalah sepanjang 34 meter sehingga didapatkan nilai signifikansi 18%.

Artikel ketujuh berisi rancang bangun tungku pengecoran logam aluminium. Rancang bangun media tungku pengecoran ini meliputi perancangan desain, pemilihan drum dengan antara lain deamiter 350 mm, tinggi drum 500 mm , pembuatan kawat ram, pembuatan landasan.

Jurnal pada edisi ini diakhiri dengan artikel Noer Af'idah, Oktaffi Arinna Manasikana, Nindha Ayu Berlianti, dan Nur Hayati yang membahas tentang *Eco-Education* Poc Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot Untuk Mahasiswa Pendidikan IPA Universitas Hasyim Asy'ari Pemberian edukasi dan keterampilan tentang pemanfaatan sampah organik menjadi POC berbasis mol yang dimanfaatkan sebagai nutrisi tambahan pada budidaya tabulampot memberikan pengaruh yang cukup besar terhadap pengetahuan dan keterampilan mahasiswa mengenai ilmu lingkungan terutama mengenai pengelolaan sampah.

Terbitnya Jurnal Discovery Volume 5 Nomor 1 Maret 2020, tak lupa kami mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah memberikan bantuan berupa naskah/artikel. Kehadiran Discovery diharapkan dapat membantu memberikan informasi dan bermanfaat bagi pembaca.

Jombang, Maret 2020

Redaksi

DISCOVERY

Jurnal Ilmu Pengetahuan

Vol. 5 No. 1, Maret 2020

DAFTAR ISI

Tingkat Kesesuaian Proses Pelayanan Resep Di Unit Farmasi Rawat Jalan Terhadap Standar Prosedur Operasional Di Rumah Sakit Gugus Virianti	1
Analisis Pemetaan Jumlah Konsumsi dan Pengadaan Beras Di Wilayah Kecamatan Kabupaten Jombang Sumarsono, Minto, Totok Yulianto, Sulung Rahmawan Wira Ghani	8
Pemberantasan Buta Huruf Melalui Zona Literasi Terpadu Di Desa Rapah Ombo M. Bambang Edi Siswanto, Emy Yunita Rahma Pratiwi, Sayid Ma'rifatulloh, Muhammad Nuruddin, Indah Mei Dwi Astuti	19
Model Penguatan Ekonomi Masyarakat Melalui Jasa Les Privat dan Ngaji As'ad Umar, Dwi Ari Pertiwi	26
Pengaruh Model Pembelajaran Berbasis Amaliah Keagamaan Ala Nahdlatul Ulama Terhadap Prestasi Akademik Santri Auliyaur Rokhim, Moh. Miftahul Choiri	32
Keoptimuman Jaringan Listrik Di Perumahan Pulo Asri Dengan Algoritma Prim Nando Yannuansa, Jati Widyo Leksono, Akmam Mutrofin, Agung Samudra	38
Rancang Bangun Tungku Pengecoran Logam Aluminium Minto, Sumarsono, Fajar Satriya Hadi, Meriana Wahyu Nugroho	45
<i>Eco-Education POC</i> Berbasis Mol Pada Budidaya Tabulampot Untuk Mahasiswa Pendidikan IPA Universitas Hasyim Asy'ari Noer Af'idah, Oktaffi Arinna Manasikana, Nindha Ayu Berlianti, Nur Hayati	49

RANCANG BANGUN TUNGKU PENGECORAN LOGAM ALUMINIUM

Minto¹, Sumarsono², Fajar Satriya Hadi³, Meriana Wahyu Nugroho⁴

Fakultas Teknik Universitas Hasyim Asy'ari

¹mintoiriuha@gmail.com

²sonsumarsono13@gmail.com

³Satriyaibrahim90@gmail.com

⁴wahyu@ringin-contong.com

Abstract: The design of Aluminum metal casting stoves is a research by the method of developing or developing casting stove media. The purpose of this research is to make and design AL metal casting furnaces. This study includes two main things, namely the design of soft metal casting furnaces (Al) and knowing the heat of soft metals (Al) in casting furnaces using infrared thermometer temperature gauges. This metal casting uses Aluminum specimens using LPG heat mechanism. The instrument used to measure temperature is infrared. This tool is used once every minute by firing into soft metal Al to the aluminum melting limit. The results of this study are in the form of casting furnace media design comprising of designing the design, selection of drums with, among others, 350 mm deamiter, 500 mm drum height, ram wire making and foundation making. The result of casting shows that LPG initial heat starts from 1 minute generating tghe heat of 95⁰C until the final heat at 80 minutes, which generate the heat of 451⁰C.

Keywords: Casting furnaces, soft metals (Al), LPG

Abstrak: Rancang bangun tungku pengecoran logam Aluminium merupakan penelitian dengan metode development atau pengembangan media tungku pengecoran. Tujuan penelitian ini adalah untuk membuat dan merancang tungku pengecoran logam AL. Penelitian ini mencakup dua hal utama yaitu rancang bangun tungku pengecoran logam lunak (Al), mengetahui panas logam Lunak (Al) pada tungku pengecoran dengan menggunakan alat pengukur suhu infrared thermometer. Pada pengecoran logam ini menggunakan spesimen Aluminium menggunakan mekanisme panas LPG. Alat yang digunakan untuk mengukur suhu adalah infrared, penggunaan alat inidilakukan tiap satu menit sekali dengan cara ditembakkan ke logam lunak Al sampai batas leleh logam aluminium. Hasil penelitian ini berupa Rancang bangun media tungku pengecoran ini meliputi perancangan desain, pemilihan drum dengan antara lain deamiter 350 mm, tinggi drum 500 mm, pembuatan kawat ram, pembuatan landasan. Hasil pada pengecoran menunjukkan bahwa panas awal elpiji mulai dari waktu 1 menit panas yang dihasilkan 95⁰C sampai panas akhir pada menit 80, panas yang dihasilkan 451⁰.

Kata kunci: Tungku Pengecoran, Logam Lunak (Al), LPG)

Pendahuluan

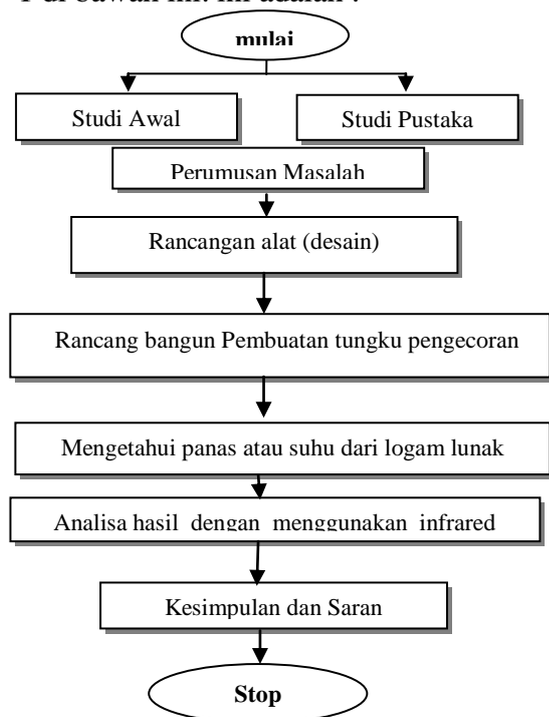
Pengecoran merupakan salah satu bidang keahlian yang sangat penting dan harus dikuasai oleh Mahasiswa khususnya mahasiswa dari Fakultas Teknik. Sebagian besar diperguruan tinggi memberikan mata kuliah material teknik hanya sebatas teori, sehingga lulusan perguruan tinggi kurang mengetahui atau menguasai skil dalam bidang pengecoran khususnya pengecoran logam. Dengan ketrampilan dan praktek langsung di lapangan, maka mahasiswa akan dapat menggali atau menambah wawasan sehingga mahasiswa siap bekerja pada dunia industri ataupun berwirausaha. Dari segi kelengkapan Labortorium, Fakultas Teknik khususnya Teknik Industri Unhasy

kebutuhan sarana alat belum memadai untuk kegiatan praktikum khususnya praktikum mata kuliah material teknik sedangkan materi pembelajaran yang dipakai saat ini terlalu sempit dan bersifat teoritis.

Metode

Metode Research and Development (M&R) pada penelitian ini digunakan untuk menghasilkan produk atau benda tertentu, dan berguna untuk menguji keefektifan suatu produk (Sugiyono, 2010: 297). menurut Nana Syaodih (2013: 164), metode penelitian dan pengembangan merupakan suatu langkah langkah atau proses untuk mengembangkan suatu alat atau produk yang berguna bagi masyarakat. Menurut

pendapat para ahli peneliti di atas dapat dijabarkan dan mempunyai tujuan untuk menyempurnakan, mengembangkan dan meningkatkan mutu pendidikan secara efektif dan terus menerus. Langkah-langkah yang harus dilakukan dalam mengembangkan pendidikan khususnya dalam pengembangan media pengecoran logam lunak atau aluminium dapat dilihat pada diagram alir rancangan penelitian tungku pengecoran logam lunak (AL) secara jelas dapat dilihat pada Gambar 1 di bawah ini. ini adalah :



Gambar 1. Tahapan Proses penelitian

Prosedur penelitian pada Gambar diagram alir dapat dijelaskan bahwa masalah yang dihadapi di *Laboratorium Teknik Industri Di Unhasy Jombang* adalah belum adanya media tungku pengecoran logam lunak yang digunakan pada saat proses pembelajaran khususnya pada saat praktikum sedangkan sarana yang ada sekarang adalah belum lengkapnya kebutuhan peralatan praktik. Sehingga perlu adanya sarana media praktikum berupa media pengecoran logam lunak untuk mendukung proses kegiatan pembelajaran.

Permasalahan di Laboratorium dapat dilihat secara visual dan faktual, maka selanjutnya bisa dijadikan sarana dan prasarana praktikum yang merujuk pada RPS dan silabus.

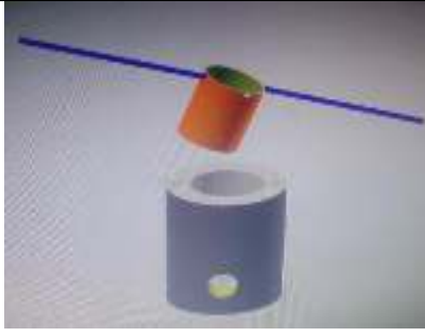
Langkah awal peneliti merancang desain atau portotype media tungku pengecoran, kemudian pengerjaan membuat tungku pengecoran. Langkah selanjutnya melakukan pengujian pada logam aluminium pada saat proses pengecoran, proses pengecoran dilakukan sampai AL mencair atau meleleh. Tahapan proses pelaksanaan penelitian :

1. Desain media tungkulogam lunak dengan bahan bakar elpiji dengan dimensi antara lain deamiter 350 mm, tinggi drum 500 mm.
2. Konstruksi dari cawan terdapat ditengah-tengah sebuah silinder, dinding tungku peleburan logam dilapisi dengan bata tahan api atau bahan pengecoran material untuk memproteksi panas dari ruang bakar dapat dilihat pada skema gambar
3. Kebutuhan alat dan bahan yang diperlukan dalam pengecoran antara lain:
Alat: mesin las, gerinda, gergaji, sedok semen. Bahan: batang besi cor, besi plat 2 mm, batu dan semen, pasir, kerikil
4. Membangun tungku peleburan logam lunak dengan mekanisme panas dari gas elpiji
5. Proses peleburan aluminium pada awalnya diperlukan bantuan brass untuk membantu mencairkan logam lunak agar mudah terbakar.
6. Penuangan logam cair kedalam cetakan dilakukan setelah logam aluminium mencair untuk menghasilkan produk pengecoran. Logam cair tersebut dituang ke dalam cetakan logam yang berbentuk produk tertentu, seperti wajan, souvenir, atau lainnya.

Komposisi pengecoran serta desain tungku dan gayung dapat dilihat pada Tabel 1 dan Gambar 2 di bawah ini:

Tabel 1. Komposisi dan Satuan dalam Pengecoran

No	Komposisi	Satuan
1	Pasir kasar	10 kg
2	semen	8 kg
3	air	Kurang lebih 8lt



Gambar 2. Desain Tungku dan Gayung Pengecoran Logam

Hasil dan Pembahasan

Rangka komponen tungku pengecoran merupakan komponen utama yaitu drum dengan dimensi antara lain deamiter 350 mm, tinggi drum 500 mm. Kerangka ini mempunyai beberapa bagian antara lain: bagian luar yaitu drum yang didalamnya ada bbberapa rakitan atau ram raman kawat yang berfungsi sebagai otot tungku pengecoran. Bagian samping drum dilubangi diameter 50 mm untuk masuknya batang atau tangkai kompor gas.

Produk tungku pengecoran logam Aluminium bisa dilihat pada Gambar 3 berikut ini:



Gambar 3. Produk Tungku Pengecoran Logam Aluminium

Pembuatan media tungku pengecoran dengan menggunakan komposisi bahan material yaitu penelitian dilaksanakan dengan mengambil data pada

saat pengecoran logam lunak (AL) dengan menggunakan alat pengukur suhu infrared thermometer, cara menggunakan alat ini yaitu ditembakkan ke logam lunak (AL).

Infrarah merah pada alat ukur *infrared* ditembakkan ke logam lunak tiap satu menit. Satuan pada alat ukur ini yaitu derajat calcius. Hasil pada pengecoran menunjukkan bahwa panas awal elpiji mulai dari waktu 1 menit panas yang dihasilkan 95⁰C sampai panas akhir pada menit 80, panas yang dihasilkan 451⁰C..

Tabel 2 berikut ini ini adalah hasil pengukuran suhu pada logam lunak dengan meggunakan infrared dan thermometer.

Tabel 2. Hasil pengukuran Suhu pada Logam Lunak

Panas	Waktu/ menit	Panas	Waktu /menit
95 ⁰ C	1	416,9 ⁰ C	41
100 ⁰ C	2	420,4 ⁰ C	42
119 ⁰ C	3	422 ⁰ C	43
126,2 ⁰ C	4	421,9 ⁰ C	44
131 ⁰ C	5	423 ⁰ C	45
168,3 ⁰ C	6	425 ⁰ C	46
162,7 ⁰ C	7	424,7 ⁰ C	47
196,7 ⁰ C	8	406,2 ⁰ C	48
122,5 ⁰ C	9	407,2 ⁰ C	49
243,7 ⁰ C	10	408 ⁰ C	50
251,1 ⁰ C	11	407 ⁰ C	51
242,1 ⁰ C	12	421,1 ⁰ C	52
292,3 ⁰ C	13	422,2 ⁰ C	53
275,2 ⁰ C	14	414,4 ⁰ C	54
294,5 ⁰ C	15	425,2 ⁰ C	55
280,8 ⁰ C	16	416,5 ⁰ C	56
303 ⁰ C	17	402 ⁰ C	57
332,5 ⁰ C	18	406 ⁰ C	58
336,9 ⁰ C	19	413 ⁰ C	59
350,6 ⁰ C	20	417 ⁰ C	60
356,5 ⁰ C	21	420 ⁰ C	61
365,7 ⁰ C	22	433 ⁰ C	62
367,9 ⁰ C	23	433 ⁰ C	63
373,3 ⁰ C	24	435 ⁰ C	64
371,6 ⁰ C	25	434 ⁰ C	65
378 ⁰ C	26	439 ⁰ C	66
381,4 ⁰ C	27	437,3 ⁰ C	67
196,7 ⁰ C	28	437 ⁰ C	68
396,3 ⁰ C	29	438,1 ⁰ C	69
393,4 ⁰ C	30	402 ⁰ C	70
397 ⁰ C	31	404,4 ⁰ C	71
393,1 ⁰ C	32	433 ⁰ C	72
401,4 ⁰ C	33	406,4 ⁰ C	73

402,8 ⁰ C	34	402,8 ⁰ C	74
409,2 ⁰ C	35	419,2 ⁰ C	75
404,6 ⁰ C	36	424,6 ⁰ C	76
406,5 ⁰ C	37	436,5 ⁰ C	77
413 ⁰ C	38	440 ⁰ C	78
414 ⁰ C	39	445,5 ⁰ C	79
418 ⁰ C	40	451 ⁰ C	80

Simpulan

Rancang bangun tungku pengecoran ini meliputi perancangan desain, pemilihan drum dengan antara lain deamiter 350 mm, tinggi drum 500 mm, pembuatan kawat ram, pembuatan landasan. Hasil penelitian pengecoran logam ini menggunakan spesimen Aluminium dicairkan sampai titik leleh. Alat yang digunakan untuk mengukur suhu adalah infrared, penggunaan alat ini tiap satu menit sekali dengan cara ditembakkan ke media pengecoran logam lunak sampai batas leleh logam aluminium. Hasil pada pengecoran menunjukkan bahwa panas awal elpiji mulai dari waktu 1 menit panas yang dihasilkan 95⁰C sampai panas akhir pada menit 80, panas yang dihasilkan 451⁰C.

Daftar Pustaka

- Anderson, R.J.. *Melting and Casting Aluminium*. Lindsay Publications, (reprint of 1925 original), Bradley, IL, 1987, p. 427.
- Bala, K.C. (1998). Design and Development of Sand Muller and Standard Sand Rammer.M. Eng. Thesis. Mechanical Engineering Department, Federal University of Technology, Minna, Nigeria.
- Bramanta. (2008). *Rancangan Dapur Pelebur Untuk Melebur Aluminium Dan Paduannya Dengan Kapasitas 30kg Untuk Keperluan Lab.Foundry*. USU: Medan.
- Daryanto & Hari Amanto (1999). Logam ferro dan Non Ferro.
- Fishman, O.S., (2002). *Direct electric heat melting furnaces for aluminum and other non-ferrous metals, Aluminium World*, 2(2), 41.
- Hardi Sudjana. (2008). Teknik pengecoran

- Suryabrata. (2001). Proses Belajar Mengajar.
- Lessiter, M.J., (1997). Aluminum crucible melting: small foundry 'models', *Modern Casting*, 87(12), 50.
- Mark E. Schlesinger. (2013). *Aluminum Recycling*, second edition, Taylor & Francis Group, Boka Raton.
- Smith, L. (1993). Efficient use of electric furnaces in the non-ferrous foundry, *Foundryman*, 86 (4), 131.
- Sundari, E. (2011). Rancang Bangun Dapur Peleburan Aluminium Bahan Bakar Gas, *Jurnal Austenit*, Volume 3 Nomor 1, April 2011, Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Siwijaya.
- Surdia, Tata. (2000) *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Paramita, Jakarta
- Surdia & Chijiwa. (1986). *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Paramita, Jakarta
- Winarno, J. (2013). Rancang Bangun Tungku Peleburan Aluminium Berbahan Bakar Padat dengan Sistem Aliran Udara Paksa, Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Janabadra, Yogyakarta.