SNMI2016

by Fakultas Teknik

Submission date: 06-Dec-2019 12:17PM (UTC+0700)

Submission ID: 1228363244

File name: Prosiding-SNMI-X-2016.pdf (2.75M)

Word count: 2432

Character count: 13981

SEMINAR NASIONAL MESIN DAN INDUSTRI



"RISET MULTIDISIPLIN UNTUK MENUNIANG PENGEMBANGAN INDUSTRI NASIONAL"

AUDITORIUM LANTAI 8 GEDUNG M, KAMPUS 1 **UNIVERSITAS TARUMANAGARA** 21 - 22 April 2016

Program Studi Teknik Industri **Program Studi Teknik Mesin Universitas Tarumanagara** Diterbitkan oleh: **Fakultas Teknik**



e-mail: snmi_mesin@ft.untar.ac.id / snmi_mesin@yahoo.co.id

Web: www.untar.ac.id

Universitas Tarumanagara Jl.Letjen S. Parman No.1 Jakarta 11440 Telp. (021) 5672548 Fax. (021) 5663277

Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Program Studi Teknik Mesin dan Teknik Industri

SEKRETARIAT PANITIA

FAKULTAS









REMEWER

- 1. Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan
- 2. Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.
- 3. Dr. Abrar Riza, S.T., M.T.
- 4. Dr. Lamto Widodo, S.T., M.T.
- 5. Ir. Sofyan Djamil, M.Si
- 6. Dr. Adianto, M.Sc
- 7. Ir. Rosehan, M.T.

EDITOR

Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan

PENYUNTING

Dr. Lamto Widodo, S.T., M.T.

DESAIN SAMPUL DAN TATA LETAK

Didi Widya Utama S.T., M.T.

PENERBIT

ogram Studi Teknik Mesin dan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Tarumanagara Jakarta

REDAKSI

Jl. Letjen. S. Parman No. 1 Jakarta 11440

Telp. (021) 5663124 Fax.: (021) 5663277

e-mail: snmi_mesin@ft.untar.ac.id; snmi_mesin@yahoo.co.id

Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI X) 2016

Riset Multidisiplin untuk Menunjang Pengembangan Industri Nasional Jakarta, 21-22 April 2016

SUSUNAN PANITIA

Pelindung : Prof. Dr. Ir. Roesdiman Soegiarso

Rektor UniversitasTarumanagara

Penasehat : Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan

Dekan Fakultas Teknik

Penanggungjawab : Harto Tanujaya, ST., MT., Ph.D.

Ketua Jurusan Teknik Mesin

Panitia Pengarah:

Ketua : Prof. Dr. Ir. Eddy S. Siradj, M.Sc.
Anggota : Prof. Dr. Ir. I Made Kartika, Dipl.Ing.
Prof. Dr. Ir. Bambang Suryawan, M.T.

Prof. Dr. Ir. T. Yuri M. Zagloel Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan

Panitia Pelaksana:

Ketua : Dr. Ir. Erwin Siahaan, M.Si

Wakil Ketua Lithrone Laricha Salomon, S.T., M.T.

Sekretariat : 1. Ir. Sofyan Djamil, M.Si (Sekretaris/Koordinator)

Farida Ariyanti, S.E

Bendahara : 1. I Wayan Sukania, S.T., M.T. (Koordinator)

2. Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.

Seksi Publikasi & Sponsor : 1. M. Agung Saryatmo S.T., M.M. (Koordinator)

Dr. Ir. Erwin Siahaan M.Si
 Didi Widya Utama S.T., M.T.

4. Ahmad S.T., M.T.

Seksi Makalah : 1. Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan (Koordinator)

Dr. Abrar Riza, S.T., M.T.
 Dr. Lamto Widodo, S.T., M.T.
 Ir. Sofyan Djamil, M.Si

5. Dr. Adianto, M.Sc 6. Ir. Rosehan, M.T.

7. EndroWahyono

Seksi Acara & Dokumentasi : 1. Wilson K, S.T., M.T. (Koordinator)

2. Dr. Abrar Riza, S.T., M.T

3. Dr. Ir. M. Sobron Y Lubis, M.Sc.

4. Agung Gunawan

Seksi Perlengkapan : 1. Dr. Steven Darmawan, S.T., M.T. (Koordinator)

Ir. Rosehan, M.T.
 Kusno Aminoto
 Budi Herman

Herman
 Marsudi

Seksi Konsumsi : 1. Sulastini, S.E.(Koordinator)

2. Karyati, S.E.

Seksi Keamanan : 1. Ahmad, S.T., M.T.

Siswanto
 Bahrudin

Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI X) 2016 Riset Multidisiplin untuk Menunjang Pengembangan Industri Nasional Jakarta, 21-22 April 2016

DAFTAR ISI

Ka	ta Pengantar	i
Saı	mbutan Dekan Fakultas Teknik	ii
Da	ftar Isi	iii
Su	sunan Panitia	vii
Su	sunan Acara	viii
Jad	Iwal Presentasi	ix
Bio	lang Teknik Mesin	
1.	Uji Eksperimental Perbandingan Unjuk Kerja Motor Otto Berbahan Bakar	
	Pertalite dengan Campuran Pertalite-Aditif, Abdul Halim Nasution, Hiskia	
	Benindo Purba, M. Hafiz Pratama	1
2.	Efisiensi dan Efektivitas Sirip Berpenampang Segienam Keadaan Tak Tunak,	
	Julius Teguh Ariwibowo dan PK. Purwadi	12
3.	Pengaruh Post Weld Heat Treatment pada Pengelasan Friction Stir Welding	
	(FSW) Aluminium 2024, Agus Duniawan	22
4.	Efektivitas Sirip dengan Luas Penampang Fungsi Posisi Berpenampang	
	Segiempat Sama Sisi Kasus Satu Dimensi pada Keadaan Tak Tunak, Marcellus	
	Ruben Winastwan dan P.K. Purwadi	34
5.	Konduktivitas Termal Hybrid Nanofluid Al ₂ O ₃ -CuO-Air, Wayan Nata Septiadi,	
	Cahyo Sudarmo	43
6.	Ketahanan Aus Hibrid Komposit Phenolic Resin dengan Penguat Basalt/	
	Aluminium/Kulit Kerang pada Kampas Rem, Enden Perdana, I.D.G Ary	
	Subagia, I MD Parwata	50
7.	Mesin Pengering Baju Energi Listrik Dengan Daya 800 Watt, PK Purwadi dan	
	Wibowo Kusbandono	56
8.	Analisa Pengaruh Penambahan Mg pada Komposit Matrik Alumunium	
	Remelting Piston Berpenguat SiO ₂ Menggunakan Metode Stir Casting terhadap	
	Konduktivitas Termal dan Ketahanan Aus, Imam Supriyatma, Teguh Triyono,	
	Eko Surojo	62
9.	Studi Eksperimental Analisis Pengaruh Variasi Kecepatan Inlet Turbin terhadap	
	Performance Turbin Francis Poros Vertikal, Sigit Deddy Purnomo Sidhi,	
	Samsul Kamal, Prajitno	71
10.	Pengaruh Letak Titik Injeksi (Gates Position) terhadap Waktu Pengisian (Filling	
	Time) pada Injeksi Molding dengan Menggunakan Simulasi, Albet Fojiana	
	Saputra dan Sibut	78
	Zengkajian Pengoperasian Jaringan Mikro, Hamzah Hilal	79
12.	Laju Pembentukan Biogas di Daerah Stepa dengan Temperatur Konstan Sebesar	0.0
12	54°C, I Gusti Bagus Wijaya Kusuma	88
13.	Kajian Unjuk Kerja terhadap Pemakaian Pertalite pada Sepeda Motor, <i>I Gusti</i>	0.4
	Bagus Wijaya Kusuma	94
14.	Analisa Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Paduan Aluminium Hasil Pengecoran	100
	Cetakan Pasir, Abdul HayMukhsin, Muhammad Syahid, Rustan Tarakka	100
	Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah, <i>Febryan Maulana</i>	105
10.	Studi Eksperimental Sistem Refrigerasi Kompresi Uap Menggunakan Nosel pada	115
17	Outlet Evaporator dan Inlet Kondensor, Yohanes Kuntjoro, Suhanan	115
1/.	Pemodelan Dua Dimensi Thermo-Elasto-Viskoplastis Proses Pembentukan	100
	Aluminium dengan Metode Elemen Hingga, Wahyu Kurniawan	123

0		
lakarta	21-22	April 2016
Jakai ta,	21-22	April 2010

18.	Simulasi Pemantauan Unit Produksi yang Melibatkan Produk dan Mesin Perkakas, <i>Rachmad Hartono, Sri Raharno, Yatna Yuwana Martawirya, Bagus</i>	
	Made Arthaya	134
19.	Analisis Topografi Permukaan Logam dan Optimasi Parameter Pemotongan pada	1.40
20	Proses Milling <i>Aluminium Alloy</i> , <i>Sobron Yamin Lubis & Agustinus Christian</i> Rancang Bangun Elektrolisa Air (Electrolyzer) untuk Menurunkan Emisi Gas	143
20.	Buang dan Penghematan Bahan Bakar Sepeda Motor, <i>Isman Harianda dan</i>	
	Abdul Razak	151
21.	Prestasi Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Biodiesel Kepuh	
	dan Solar, Husin Ibrahim, Abdi Hanra Sebayang, Rahmawaty	157
22.	Studi Eksperimental Pengaruh Jenis Airfoil NACA 0024 terhadap Kinerja Turbin	
	Achard dengan Variasi Lebar Inlet Aliran pada PLTMH (Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro), <i>Mahmud Akhyar</i> , <i>Prajitno</i>	165
23.	Kekerasan dan Struktur Mikro Hibrid Komposit Phenolik Resin Berpenguat	10.
	Partikel Basalt/Aluminium Oxide/Kulit Kerang pada Bahan Kampas Rem, Tut	
	Riskyada, Adi Atmika, Dwi Budiana, I.D.G Ary Subagia	166
24.	Perancangan Stacking Konveyor untuk Material Handling Sement dengan	
25	Kapasitas 35 Ton/Jam, I Nyoman Artana dan Febryan Maulana	173
25.	Modifikasi Terbatas Rasio Sistem Transmisi pada Multi Purpose Vehicle (MPV)	184
26	dengan Penggerak Roda Depan, <i>I Ketut Adi Atmika</i> Pengaruh <i>Rake Angle</i> Pahat <i>Insert</i> Karbida dan Keramik terhadap Laju Keausan	104
20.	Pahat, Rosehan, Erwin Siahaan dan Wahyudi Komala	192
27.	Pemodelan Matematika Kesalahan Geometri pada <i>Guideway</i> di Mesin Perkakas	-,-
	NC Miling Vertikal Tiga-Sumbu, Widiyanti Kwintarini, Agung Wibowo, Yatna	
	Yuwana Martawirya, Bagus M. Arthaya	201
28.	Daftar Spesifikasi Guna Perancangan Alat Angkut Mini Tandan Kelapa Sawit,	200
20	Muhammad Ihram M, Tono Sukarnoto, Jamal M. Afiff dan Soeharsono Pendekatan Inverse Material Konstitutive dalam Prediksi Kekuatan Hasil Las	208
29.	Titik (Spot Welding), I Nyoman Budiarsa, I Nyoman Gde Antara	215
30.	Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sumber Energi Cadangan Berbasis PLTMH,	21.
	Tetuko Kurniawan, Royan Askarnowo, Hengki Trio Antoni, Budi Sutrisno,	
	Bagaskara Aji Pradana, Bayu Darmawan	221
	Optimasi Desain Sirip Penguat pada Bangku Plastik, <i>Didi Widya Utama</i>	230
32.	Analisa Distribusi Temperatur pada Pelat dengan Menggunakan Metode Beda-	226
33	Hingga, <i>Harto Tanujaya</i> Pengaruh Kadar Karbon Terhadap Proses Gasifikasi Batubara, <i>Abrar Riza, Yazid</i>	238
55.	Bindar, Herri Susanto dan Dwiwahdju Sasongko	241
34.	Pengaruh Sudut Orientasi Pengambilan Sampel Uji Terhadap Kekuatan Tarik	
	pada Material Komposit, Sofyan Djamil	250
35.	Konsep Desain Alat Transportasi Elektrik untuk Tempat Wisata, Suprobo, Didi	
	Widya Utama, Steven Darmawan, Agustinus Purna Irawan	258
D:	long Toknik Industri	
	lang Teknik Industri A New Method for Manufacturing Depleted Thorium Dioxide (ThDO ₂) Steel	
1.	Casks for Spent Nuclear Fuel, Moh. Hardiyanto, Ni Made Sudri, Bendjamin	
	Ch. Nendissa, Yenny Widianty	1
2.	Evaluasi Beban Kerja Pengemudi Bus Transjakarta Koridor 3: Uji Aktivitas	
	Amilase pada Air Liur sebagai Indikator Stres dan Kelelahan, Belia Perwitasari	_
	Maharani, Budi Aribowo	8

Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNMI X) 2016

Riset Multidisiplin untuk Menunjang Pengembangan Industri Nasional Jakarta, 21-22 April 2016

ANALISA DISTRIBUSI TEMPERATUR PADA PELAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE BEDA-HINGGA

1 Harto Tanujaya

Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Tarumanagara
Jl. Letjen S. Parman No. 1 Jakarta
e-mail. hartot@ft.untar.ac.id; hart_tan18@yahoo.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan nilai perpindahan kalor pada pelat dengan menggunakan metode analisis Gauss Seidel. Perhitungan distribusi temperatur pada pelat dilakukan secara simulasi numerik, dengan menggunakan metode beda hingga. Distribusi dan analisa temperatur dilakukan dengan pendekatan kasus 2D. Aliran kalor perpindahan panas konduksi yang terjadi pada pelat hanya terjadi dalam 2 arah sumbu x dan sumbu y. Sifat-sifat material bahan pelat (massa jenis, ρ , kalor jenis c dan konduktivitas termal bahan pelat k) diasumsikan merata dan tidak berubah terhadap perubahan temperatur. Kondisi fluida di sekitar pelat diasumsikan tetap dan merata, sehingga nilai koefisien perpindahan kalor konveksi h dan suhu fluida $T\infty$ konstan. Temperatur tertinggi didapatkan pada node $T_{8,1}$ dengan suhu 298,57 6 C dan temperatur terendah didapatkan pada node-node $T_{8,8}$, $T_{8,9}$, $T_{9,9}$, dengan suhu 295,02 6 C. Pada iterasi ke-15 kesalahan aproksimasi yang terjadi hampir konstan berkisar 0,03 %.

Kata kunci; perpindahan kalor, konduksi, temperatur, Gauss Seidel

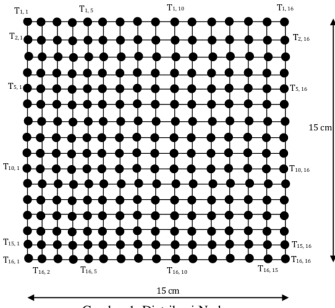
PENDAHULUAN

Dalam dunia industri, pendinginan suatu Aluminium yang keluar dari mesin produksi sangat diperlukan. Proses pendinginan ini bertujuan agar pelat Aluminium tersebut dapat dengan cepat untuk diproses lebih lanjut. Disribusi temperatur pada pelat Aluminium perlu diketahui agar memudahkan dalam menyelesaikan permasalahan perpindahan kalor konduksi pada pelat panas tersebut. Pada kasus perpindahan kalor konduksi, sekarang banyak penyelesaian analitis untuk studi kasus tersebut yang terdapat dalam berbagai literatur. Akan tetapi dalam beberapa kasus dan kondisi-kondisi tertentu banyak syarat-syarat, kondisi batas dan geometri yang rumit sehingga tidak dapat diselesaikan secara analitis. Kalaupun dapat diselesaikan secara analitis akan menghasilkan angka-angka dan bentuk-bentuk yang sukar untuk dievaluasi. Dalam keadaan yang demikian maka pendekatan yang memungkinkan untuk ditempuh adalah dengan menggunakan teknik beda berhingga (finite difference method).

TEORI

Pada kasus perpindahan kalor konduksi multidimensi, metode numerik merupakan metode alternatif dari penyelesaian secara analitis dan secara grafik. Metode numerik ini umumnya digunakan pada kasus-kasus tertentu, seperti bentuk geometri benda yang tidak teratur atau kondisi batas yang berubah dengan waktu sedemikian rupa sehingga tidak mungkin didapat penyelesaian matematis. Metode ini menggunakan teknik pendekatan beda hingga, elemen hingga, dan batasan metode elemen. Pada penyelesaian secara analitis, variabel bebas adalah temperatur T, dan variabel tidak bebasnya adalah x dan y. Berbeda untuk penyelesaian dengan menggunakan metode numerik, dalam metode ini sistem nya menggunakan titik-titik diskrit untuk temperatur. Domain dibagi menjadi beberapa bagian dengan titik tengahnya sebagai referensi. Titik-titik tersebut disebut sebagai node. Kumpulan node-node akan membentuk jaringan atau mesh. Node-node dibedakan menjadi arah x adalah Δx dan arah y adalah Δy .

Riset Multidisiplin untuk Menunjang Pengembangan Industri Nasional



Gambar 1. Distribusi Node

METODE PENGUJIAN

Material yang digunakan dalam penelitian ini adalah pelat Aluminium murni ukuran 15 x 15 cm dengan tebal satu satuan, dan temperatur sekeliling pelat tersebut 300 ⁰C, seperti diperlihatkan pada Gambar 1. Aluminium murni mempunyai konduktivitas termal (k) pada suhu 300 °C adalah 228 W/m °C (tabel JP Holmann). Nilai koefisien perpindahan konveksinya h diasumsikan sebesar 12 W/m² C. Jumlah keseluruhan node berjumlah 256 node, dengan jarak antar node 1 cm, ini menunjukkan persamaan yang akan digunakan berjumlah 256 persamaan dengan jumlah variabel 256. Metode yang digunakan menggunakan prinsip iterasi dalam penyelesaiannya. Persamaan sejumlah 256 akan diterasi guna mendapatkan nilai setiap nodenya, agar distribusi suhu pada pelat tersebut dapat diketahui.

Langkah penyelesaiannya dengan menggunakan persamaan,

$$2T_{m,n}\left(\frac{h\,\Delta x}{k}+1\right)-2\frac{h\,\Delta x}{k}T_{\infty}-\left(T_{m-1,n}+T_{m,n-1}\right)=0\tag{1}$$

$$T_{m,n} \left(\frac{h \Delta x}{k} + 2 \right) - \frac{h \Delta x}{k} T_{\infty} - \frac{1}{2} \left(2 T_{m-1,n} + T_{m,n+1} + T_{m,n-1} \right) = 0$$
 (2)

$$T_{m,n+1} + T_{m,n-1} + T_{m+1,n} + T_{m-1,n} - 4T_{m,n} = 0$$
(3)

Metode ini sangat efisien dalam menyelesaikannya. Prosedur dalam melakukan iterasi dengan mengasumsikan nilai awal inisial dalam perhitungan selanjutnya misalnya dengan mengasumsikan nilai awal 295 untuk setiap temperatur node. Proses akan diulang perhitungannya sampai dengan,

$$\left|T_{i,n+1} - T_{i,n}\right| \le \delta \tag{4}$$

HASIL DAN PEMBAHASAN

Perhitungan dilakukan berdasarkan persamaan (1) sampai dengan persamaan (4), dan berdasarkan perhitungan akhir maka pada perhitungan sampai dengan iterasi ke-15, temperatur yang terjadi pada node $T_{1,1}$ sampai dengan node $T_{16,16}$ sangat bervariasi dengan nilai antara 295 0 C sampai dengan 298,5 0 C. Iterasi dilakukan sampai dengan iterasi ke-15 karena sudah tidak ada perubahan suhu yang berubah secara signifikan dengan distribusi error yang konstan berkisar 0,03 % dan terus menurun pada iterasi kedua, ketiga dan seterusnya menurun sedikit demi sedikit sampai dengan iterasi ke-15.

Temperatur tertinggi didapatkan pada node T_{8,8} dengan suhu 298,57 °C dan temperatur terendah didapatkan pada node-node T_{8,8}, T_{8,9}, T_{9,8}, dan T_{9,9} dengan suhu 295,02 °C. Hal tersebut membuktikan bahwa distribusi temperatur pada pelat Aluminium tersebut semakin mengarah kedalam temperaturnya akan semakin rendah. Sedangkan temperatur tertinggi terjadi pada permukaan pelat. Rata-rata temperatur permukaan pelat memperoleh besar temperatur yang hampir sama. Distribusi temperatur mengilustrasikan bahwa arus kalor mengarah dari permukaan pelat kepusat dari pelat Aluminium secara merata. Hal ini mengindikasikan bahwa arus konduksi telah berjalan secara semestinya dari temperatur yang tinggi menuju ke temperatur yang lebih rendah yang berada pada pusat dari pelat Aluminium tersebut.

Hasil perhitungan node-node tersebut mengindikasikan bahwa faktor yang dapat mempengaruhi distribusi temperatur dan perpindahan kalor pada pelat tersebut adalah konduktivitas termal dari material pelat tersebut (k), koefisien perpindahan kalor konveksi dari lingkungan disekitar pelat tersebut (h), dan jarak antar node tersebut $(\Delta x$ dan $\Delta y)$. Sifat-sifat material Aluminium dapat berubah sesuai dengan temperatur dari material tersebut.

KESIMPULAN

Distribusi temperatur pada pelat Aluminium mengalir dari permukaan pelat kepusat dari pelat Aluminium secara merata dengan temperatur tertinggi didapatkan pada node $T_{8,1}$ dengan suhu 298,57 0 C dan temperatur terendah didapatkan pada node-node $T_{8,8}$, $T_{8,9}$, $T_{9,8}$, dan $T_{9,9}$ dengan suhu 295,02 0 C. Dari hasil perhitungan keseluruhan 256 node, distribusi temperatur dan perpindahan kalor pada pelat tersebut sangat dipengaruhi oleh konduktivitas termal material, koefisien perpindahan kalor konveksi lingkungan, dan jarak antar node tersebut. Pada iterasi ke-15 kesalahan aproksimasi yang terjadi hampir konstan berkisar 0,03 %.

DAFTAR PUSTAKA

- Al Khawaja, Moh. Selmi, Numerical Solutions of Two Heat Transfer Limits of MFM Square Duct Flow Using Matlab Program, International Journal for Computational
- Methods in Engineering Science and Mechanics, Vol. 10, Issue 1, 2009.
- Cengel, Y.A. 2007. Heat and Mass Transfer: A Practical Approach. 3rd Edition McGraw-hill. New York.
- 3. Incropera F P., Dewitt D. P., Fundamentals of Heat and Mass Transfer, John Wiley & Sons, Inc., 4 th edition, 1996.
- 4. Holman, J. P., 1993, Perpindahan Kalor, Erlangga, Jakarta.
- Joseph E. Shigley, Larry D. Mitchel, 1991, Perencanaan Teknik Mesin, Erlangga, Jakarta.

SNMI2016

ORIGINALITY REPORT

12%

12%

0%

5%

SIMILARITY INDEX

INTERNET SOURCES

PUBLICATIONS

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

docobook.com

Internet Source

7%

2

Submitted to Udayana University

Student Paper

5%

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 5%

Exclude bibliography

On