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



RETEWER

- 1. Prof. Dr. Agustinus Purna Irawan
- 2. Marto 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

JI. 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 2 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	
Sekretariat	 1. Ir. Sofyan Djamil, M.Si (Sekretaris/Koordinator) 2. Farida Ariyanti, S.E
Bendahara	 I Wayan Sukania, S.T., M.T. (Koordinator) Harto Tanujaya, S.T., M.T., Ph.D.
Seksi Publikasi & Sponsor	 M. Agung Saryatmo S.T., M.M. (Koordinator) Dr. Ir. Erwin Siahaan, M.Si Didi Widya Utama S.T., M.T. Ahmad S.T., M.T.
Seksi Makalah	 frof. Dr. Agustinus Purna Irawan (Koordinator) Dr. Abrar Riza, S.T., M.T. Dr. Lamto Widodo, S.T., M.T. Ir. Sofyan Djamil, M.Si Dr. Adianto, M.Sc Ir. Rosehan, M.T. EndroWahyopp
Seksi Acara & Dokumentasi	 Wilson K, S.T., M.T. (Koordinator) Dr. Abrar Riza, S.T., M.T Dr. Ir. M. Sobron Y Lubis, M.Sc. Agung Gunawan
Seksi Perlengkapan	 1. Dr. Steven Darmawan, S.T., M.T.(Koordinator) 2. Ir. Rosehan, M.T. 3. Kusno Aminoto 4. Budi Herman 5. Herman 6. Marsudi
Seksi Konsumsi	1. Sulastini, S.E.(Koordinator)2. Karyati, S.E.
Seksi Keamanan	1. Ahmad, S.T., M.T.2. Siswanto3. Bahrudin

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

DAFTAR ISI

	ta Pengantar	i ii		
Sa	Sambutan Dekan Fakultas Teknik			
Daftar Isi				
	Susunan Panitia			
	Susunan Acara			
Jad	wal Presentasi	ix		
Bic	lang Teknik Mesin			
1.	Uji Eksperimental Perbandingan Unjuk Kerja Motor Otto Berbahan Bakar Pertalite dengan Campuran Pertalite-Aditif, <i>Abdul Halim Nasution, Hiskia</i> <i>Benindo Purba, M. Hafiz Pratama</i>	1		
2.	Efisiensi dan Efektivitas Sirip Berpenampang Segienam Keadaan Tak Tunak,			
2	Julius Teguh Ariwibowo dan PK. Purwadi	12		
	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, <i>Marcellus</i>			
	Ruben Winastwan dan P.K. Purwadi	34		
5.	Konduktivitas Termal Hybrid Nanofluid Al2O3-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, <i>PK Purwadi dan</i>	20		
	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, <i>Imam Supriyatma, Teguh Triyono,</i>			
	Eko Surojo	62		
9.	•			
	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		
11	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	78 79		
	Laju Pembentukan Biogas di Daerah Stepa dengan Temperatur Konstan Sebesar	19		
	54°C, I Gusti Bagus Wijaya Kusuma	88		
13.	Kajian Unjuk Kerja terhadap Pemakaian Pertalite pada Sepeda Motor, I Gusti			
	Bagus Wijaya Kusuma	94		
14.	Analisa Struktur Mikro dan Sifat Mekanik Paduan Aluminium Hasil Pengecoran	100		
15	Cetakan Pasir, <i>Abdul HayMukhsin, Muhammad Syahid, Rustan Tarakka</i> Masin Pangungs Kulit Kagang Tanah, <i>Kahman Maulang</i>	100		
	Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah, <i>Febryan Maulana</i> Studi Eksperimental Sistem Refrigerasi Kompresi Uap Menggunakan Nosel pada	105		
10.	Outlet Evaporator dan Inlet Kondensor, Yohanes Kuntjoro, Suhanan	115		
17	Pemodelan Dua Dimensi Thermo-Elasto-Viskoplastis Proses Pembentukan	115		
1/.	Aluminium dengan Metode Elemen Hingga, <i>Wahyu Kurniawan</i>	123		

iii

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

18. Simulasi Pemantauan Unit Produksi yang Melibatkan Produk dan Mesin Perkakas, <i>Rachmad Hartono, Sri Raharno, Yatna Yuwana Martawirya, Bagus</i>	124
<i>Made Arthaya</i> 19. Analisis Topografi Permukaan Logam dan Optimasi Parameter Pemotongan pada	134
 Proses Milling Aluminium Alloy, Sobron Yamin Lubis & Agustinus Christian 20. Rancang Bangun Elektrolisa Air (Electrolyzer) untuk Menurunkan Emisi Gas Buang dan Penghematan Bahan Bakar Sepeda Motor, Isman Harianda dan 	143
Abdul Razak	151
21. Prestasi Mesin Diesel Menggunakan Bahan Bakar Campuran Biodiesel Kepuh dan Solar, <i>Husin Ibrahim, Abdi Hanra Sebayang, Rahmawaty</i>	157
22. Studi Eksperimental Pengaruh Jenis Airfoil NACA 0024 terhadap Kinerja Turbin Achard dengan Variasi Lebar Inlet Aliran pada PLTMH (Pembangkit Listrik Tanaga Mikrahida) Mahmud Akhuga Basiitan	165
 Tenaga Mikrohidro), <i>Mahmud Akhyar, Prajitno</i> 23. Kekerasan dan Struktur Mikro Hibrid Komposit Phenolik Resin Berpenguat Partikel Basalt/Aluminium Oxide/Kulit Kerang pada Bahan Kampas Rem, <i>Tut</i> 	105
Riskyada, Adi Atmika, Dwi Budiana, I.D.G Ary Subagia	166
24. Perancangan Stacking Konveyor untuk Material Handling Sement dengan Kapasitas 35 Ton/Jam, <i>I Nyoman Artana dan Febryan Maulana</i>	173
25. Modifikasi Terbatas Rasio Sistem Transmisi pada <i>Multi Purpose Vehicle (MPV)</i>	
dengan Penggerak Roda Depan, I Ketut Adi Atmika	184
26. Pengaruh <i>Rake Angle</i> Pahat <i>Insert</i> Karbida dan Keramik terhadap Laju Keausan Pahat, <i>Rosehan, Erwin Siahaan dan Wahyudi Komala</i>	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, Muhammad Ihram M, Tono Sukarnoto, Jamal M. Afiff dan Soeharsono	208
29. Pendekatan Inverse Material Konstitutive dalam Prediksi Kekuatan Hasil Las	200
Titik (Spot Welding), I Nyoman Budiarsa, I Nyoman Gde Antara	215
30. Pemanfaatan Air Hujan sebagai Sumber Energi Cadangan Berbasis PLTMH,	
Tetuko Kurniawan, Royan Askarnowo, Hengki Trio Antoni, Budi Sutrisno, Bagaskara Aji Pradana, Bayu Darmawan	221
31. Optimasi Desain Sirip Penguat pada Bangku Plastik, <i>Didi Widya Utama</i>	230
32. Analisa Distribusi Temperatur pada Pelat dengan Menggunakan Metode Beda-	
Hingga, <i>Harto Tanujaya</i> 23 Pangaruh Kadar Karban Tarbadan Proces Casifikasi Patuhara Abrar Piza Vazid	238
33. Pengaruh Kadar Karbon Terhadap Proses Gasifikasi Batubara, <i>Abrar Riza, Yazid Bindar, Herri Susanto dan Dwiwahdju Sasongko</i>	241
 34. Pengaruh Sudut Orientasi Pengambilan Sampel Uji Terhadap Kekuatan Tarik pada Material Komposit, <i>Sofyan Djamil</i> 	250
35. Konsep Desain Alat Transportasi Elektrik untuk Tempat Wisata, Suprobo, Didi Widya Utama, Steven Darmawan, Agustinus Purna Irawan	258
Bidang Teknik Industri	
 A New Method for Manufacturing Depleted Thorium Dioxide (ThDO₂) Steel Casks for Spent Nuclear Fuel, <i>Moh. Hardiyanto, Ni Made Sudri, Bendjamin</i> 	
 <i>Ch.Nendissa, Yenny Widianty</i> 2. Evaluasi Beban Kerja Pengemudi Bus Transjakarta Koridor 3: Uji Aktivitas 	1
Amilase pada Air Liur sebagai Indikator Stres dan Kelelahan, Belia Perwitasari Maharani, Budi Aribowo	8

ANALISA DISTRIBUSI TEMPERATUR PADA PELAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE BEDA-HINGGA

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, p, 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 $T_{8,8}$, $T_{8,9}$, $T_{9,8}$, dan $T_{9,9}$ dengan suhu 298,50 °C. Pada iterasi ke-15 kesalahan aproksimasi yang terjadi hampir konstan berkisar 0,03 %.

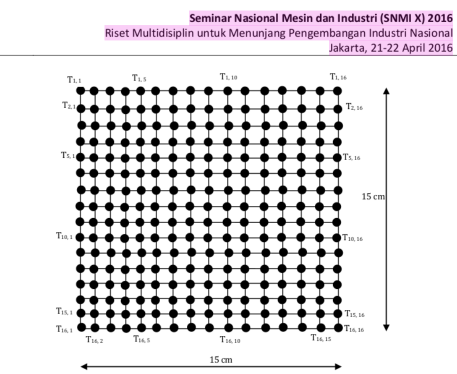
Kata kunci; perpindahan kalor, konduksi, temperatur, Gauss Seidel

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 .



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 0 C, seperti diperlihatkan pada Gambar 1. Aluminium murni mempunyai konduktivitas termal (*k*) pada suhu 300 0 C adalah 228 W/m 0 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,

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

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

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

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

TM-239

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 °C sampai dengan 298,5 °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 ke-15.

Temperatur tertinggi didapatkan pada node $T_{8,1}$ dengan suhu 298,57 ⁰C dan temperatur terendah didapatkan pada node-node $T_{8,8}$, $T_{8,9}$, $T_{9,8}$, dan $T_{9,9}$ dengan suhu 295,02 ⁰C. 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 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 (Δx dan Δy). 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.
- 5. Joseph E. Shigley, Larry D. Mitchel, 1991, Perencanaan Teknik Mesin, Erlangga, Jakarta.

	/II2016			
SIMILA	2% ARITY INDEX	12%	0% PUBLICATIONS	5% STUDENT PAPERS
PRIMAR	RY SOURCES			
1	docoboo			7%
2	Submitte Student Paper	ed to Udayana Ur	niversity	5%

Exclude quotes	On	Exclude matches	< 5%
Exclude bibliography	On		