

ISSN 2623-6313



DEPARTEMEN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS HASANUDDIN

Didukung Oleh:



VALE



Buku Prosiding

Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin



SNTTAM
XX

Dengan Tema :
***Penguatan Peran Insinyur Mesin dalam
Pembangunan Industri Nasional***

13-14 Oktober 2022

Departemen Teknik Mesin Universitas Hasanuddin



PROSES MANUFAKTUR



MATERIAL



ENERGI



PERANCANGAN DAN
MEKANIKA TERAPAN

SPONSORED BY:



VALE



HASANUDDIN UNIVERSITY

MECHANICAL

BUKU PROSIDING
SEMINAR NASIONAL TAHUNAN TEKNIK MESIN XX

Dengan tema

“Penguatan Peran Insinyur Mesin dalam Pembangunan Industri Nasional”

Copyright © 2022

Departement of Mechanical Engineering

Faculty of Engineering
Universitas Hasanuddin, Gowa, Sulawesi Selatan

It is prohibited to produce, or distribute parts of this publication in all forms or media without permission

Published and distributed by Department of Mechanical Engineering

Faculty of Engineeringg

Universitas Hasanuddin, Gowa, Sulawesi Selatan

Telp. (0411) 586015

Fax: (0411) 586015

Email: teknik@unhas.ac.id

Conference URL SNTTM-XIX: <https://bkstm-mechanical.unhas.ac.id/snttm-20/>

BUKU PROSIDING

Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XX

“Penguatan Peran Insinyur Mesin dalam Pembangunan Industri Nasional”

PIHAK PENYELENGGARA:

Universitas Hasanuddin

SPONSOR:

PT. VALE
Poso Energy

PEMBICARA UTAMA

Prof. Jarruwat Charoensook
(Vice President of TSME, Thailand)

Assoc. Prof Dr.Eng. Muhammad Aziz
(The University of Tokyo, Japan)

Ir.Mohammad Rifai, ST., IPU., PMP
(Direktur Energi & Logistik PT. Vale Indonesia)

Ir. Alif Abadi
(Direktur Kawasan Berikat Nusantara, Indonesia)

DEWAN PENASIHAT

Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M. Sc. (Rektor Universitas Hasanuddin)

Prof. Dr. Eng. Ir. Isran Ramli, ST. MT (Dekan Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin)

PENANGGUNG JAWAB

Prof. Dr. Ario Sunar Baskoro, S.T., M.T., M.Eng. (Sekretaris Jenderal Badan Kerjasama Teknik Mesin Indonesia)

Dr. Eng. Ir. Jalaluddin, ST. MT (Ketua Badan Kerjasama Teknik Mesin Indonesia/Ketua Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin)

DEWAN PENASIHAT INTERNATIONAL

Prof. Dr. Teuku Meurah Indra Mahlia
(University of Technology Sydney)

Muhammad Aziz, Dr. Eng. Associate Professor
(Institute of Industrial Science, The University of Tokyo)

Dr. Syarif Junaidi, Associate Professor
(Department of Mechanical and Nuclear Engineering, University of Sharjah, Sharjah, UAE)

Dr. Jundika Candra Kurnia
(Department of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi PETRONAS, 32610 Bandar Seri Iskandar, Perak, Malaysia)

REVIEWER:

Prof. Dr. Ir. H. Nasaruddin Salam, MT
Prof. Dr. Ing. Ir. Wahyu H. Piarah, M.Eng
Prof. Dr. Ir. Luther Sule, MT
Prof. Dr. Ir. Ilyas Renreng, MT
Prof. Dr.Eng. Andi Erwin Eka Putra, ST., MT
Prof. Dr. Ir. Zulkifli Djafar, MT
Dr. Ir. Zuryati Djafar, MT
Dr. Ir. Nasruddin Azis, MT
Prof. Dr. Eng. Jalaluddin, ST. MT
Dr. Rustan Tarakka, ST. MT
Fauzan, ST. MT. Ph.D

KETUA PANITIA

Dr. Eng. Novriany Amaliyah, ST. MT

WAKIL KETUA PANITIA

Asriadi Sakka, ST. M. Eng

PUBLIKASI

Ir. Azwar Hayat, ST. M.Sc. Ph.D

PROSIDING

Dr. Eng. Lukmanul Hakim Arma, ST. MT

Dr. Muhammad Syahid, ST. MT

PROGRAM

Dr. Hairul Arsyad, ST. MT

ACARA

Arfandy, ST. MT

Rudi, ST. MT

SEKRETARIAT

Gerrard Antonini Duma, ST. MT

Lukman Kasim, ST. MT

SPONSORSHIP

Dr. Eng. Ir. Andi Amijoyo Mochtar, ST. M.Sc

EDITOR

Dr. Eng. Novriany Amaliyah, ST. MT

Azwar Hayat, ST. M.Sc. Ph.D

Asriadi Sakka, ST. M. Eng

PENYUNTING

Nor Rahayuni

Universitas Hasanuddin

Alamat : Jalan Poros Malino Km.6 Bontomarannu (92171) Gowa. Sulawesi Selatan

Website : <https://mechanical.unhas.ac.id/en/>

Email : me@unhas.ac.id

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT karena atas berkat rahmat-Nya buku Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin 20 (SNTTM XIX) dapat diterbitkan. SNTTM merupakan kegiatan tahunan yang rutin diselenggarakan oleh Badan Kerjasama Teknik Mesin Indonesia, dan pada tahun 2022 ini, Departemen Teknik Mesin Universitas Hasanuddin dipercaya sebagai penyelenggara. Kegiatan ini bertema : ‘Penguatan Peran Teknik Mesin dalam Pembangunan Industri Nasional’. Pada event ini para peneliti , profesional dan akademisi berkesempatan untuk berdiskusi dalam rangka pengembangan ilmu bidang Teknik Mesin sesuai dengan tren era ini.

Artikel ilmiah pada prosiding SNTTM XX ini telah melalui seleksi tahap abstrak dan makalah lengkap. Pada seminar kali ini terdapat 135 makalah lengkap yang diseminarkan yang berasal dari berbagai institusi. Dari 135 makalah, sebelas makalah terpilih untuk diterbitkan di Jurnal Teknik Mesin Indonesia (JTMI). Oleh karena itu, pada prosiding SNTTM XX terdapat 70 artikel ilmiah, dengan perincian 34 % pada bidang konversi energi, 20% proses manufaktur, 18% rekayasa material, dan 14% desain dan aplikasi mekanik.

Panitia juga mengucapkan terima kasih dan penghargaan yang tinggi kepada *reviewer* yang telah memberikan komentar dan saran sehingga artikel memenuhi standar untuk dipublikasikan pada jurnal bereputasi. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada Pengurus Badan Kerja Sama Teknik Mesin se-Indonesia, anggota panitia dan sponsor. Semoga penelitian dan pengembangan pengetahuan bidang teknik mesin semakin maju dimasa yang akan datang

Hormat kami

Panitia SNTTM XX

ENERGI

KODE	JUDUL	HALAMAN
KE.001	Analisa Air Fuel Ratio Pembakaran Incinerator Kapasitas 25 Kg	1 - 5
	<i>Agung Sudrajad, Hanifah Apriliyanti, Ni Ketut Caturwati</i>	
KE.002	Ice Slurry Generator Kapasitas Tiga Ton dengan Precooler	6 - 10
	<i>Agus Pamitrani, Budiaso, Ramadhan R. Riadi</i>	
KE.003	Kajian Tekno Ekonomi pada Pembangkit Listrik Tenaga Diesel Melalui Analisa Termodinamika	11 - 16
	<i>Ahmad Syihan Auzani, Yogi Pramudito, Gerardo Janitra Puriadi Putra, Devin Adiriwanto, Muhammad Burhanuddin Fauzi</i>	
KE.004	Pengaruh Komposisi Campuran Kayu terhadap Karakteristik Arang yang Dihasilkan dari Proses Torefaksi Berbagai Jenis Kayu Hutan Tanaman Industri	17 - 22
	<i>Amrul, Ahmad Zikautsar Ragdan Majdi, Hadi Prayitno, Harmen</i>	
KE.005	Analysis of Energy Savings and Greenhouse Gas Emission Reduction Potentials on Cold Storage in Indonesian Fishery Sector	23 - 28
	<i>Ardiyansyah Yatim, Muhammad Kautsar, RP Bugie Pujdotomo, Hasanuddin Yasni, Fathurrahman Nugraha</i>	
KE.006	Pengaruh Perbedaan Diameter Dalam, Jarak Pitch dan Sudut Kemiringan Terhadap Efisiensi Turbin Archimedes	29 - 35
	<i>Asral, Fakhrol Rozi, Muhammad Iqbal Habibi</i>	
KE.007	Peningkatan Efisiensi Boiler Dalam Penghematan Energi dan Pengurangan Emisi Gas Buang : Teknikal Review	36 - 44
	<i>Fayza Yulia, Gary Sinaga, Miftah Daris, Kato Ra'if, Zaky Dzar, Ibnu Tegar, Fikri Ashari, Fitri Wahyuni, Reda Rizal</i>	
KE.008	Sistematik Review Studi Peningkatan Efisiensi Heat Recovery Steam Generator (HRSG)	45 - 54
	<i>Fayza Yulia, Rifat Satrio, Arya Dwi, Rizky Vindra, Daffa Febriansyah, Wiweko Alfaraby, Fitri Wahyuni, Reda Rizal</i>	
KE.009	Keseimbangan Energi di Reaktor Torefaksi Kontinu Tipe Tabung Tubular dengan Sistem Pemanas Selimut Oli	55 - 62
	<i>Harmen, Zulkri Kurniawansah, Amrul, Hadi Prayitno</i>	
KE.010	Pengaruh Perubahan Bentuk Ruang Kondensasi Pada Destilator Memanfaatkan Gas Buang Mesin	63 - 69
	<i>La Baride, La Ode Asman Muriman, Muhamad Iqbal Achmad</i>	
KE.011	Desain Pompanisasi Untuk Perkebunan Kopi Pada Kelurahan Bokin Toraja Utara	70 - 75
	<i>Luther Sule, Gerard Antonini Duma, Elieser Timbayo Sule</i>	
KE.012	Studi Eksperimental Pressure Drop dan Pola Aliran Dua Fasa	76 - 85

	Gas-Cairan Non-Newtonian pada Horizontal Square Microchannel <i>M.Rian Alif Madani, Haslinda Kusumaningsih, Deendarlianto</i>	
KE.013	Pengaruh Kecepatan Udara dan Bahan Bakar terhadap Kestabilan Api Difusi pada Coflow Burner <i>Mega Nur Sasongko, Andika Sukmana, Widya Wijayanti</i>	86 – 92
KE.014	Studi Literatur Pengoperasian Hemat Bahan Bakar untuk Rencana Pengelolaan Kapal Hemat Energi <i>Muhammad Arif Budiyanto, Ivan Dewanda Dawangi</i>	93 – 102
KE.015	Optimasi Kinerja Mesin Berbahan Bakar Liquefied Petroleum Gas <i>Nasrul Ilminnafik, Anang Rifai Setiawan, Rahma Reisakura</i>	103 – 108
KE.016	Pemanfaatan Zeolit Bayah Sebagai Pemurni Biogas <i>Caturwati Ni Ketut, Sudrajat Agun, Permana Mekro</i>	109 – 112
KE.017	Distilasi Minyak atsiri Daun Nilam dengan Microwave- Assisted Steam Distillation: Optimasi dan Perbandingan dengan Metode Konvensional <i>Nurkholis Hamidi, Redi Bintarto, Ahmad Hafidz</i>	113 - 118
KE.018	Numerical Study on Biomass Fuel Electric Cooking Equipment <i>Ridwan Abdurrahman, Sunaryo, Hafidhudin Shiddiq, Abrar Ridwan</i>	119 – 124
KE.019	Pengaruh Penerapan Kontrol Pasif Aliran Pada Analisis Komputasi Hambatan Aerodinamika Model Kendaraan <i>Rustan Tarakka, Nasaruddin Salam, Jalaluddin, Muhammad Syafri H, Ikhwanul Khair, Ikhwal Kaisar M.A.T</i>	125 – 132
KE.020	Analisa Campuran hasil Pirolisis Minyak Plastik dengan Campuran Biosolar terhadap angka Cetana dan Flash Point <i>Wawan Trisnadi Putra, Fadelan, Kuntang Winangung, Abdul Cahya</i>	133 - 137
KE.021	Simulasi Numerik Perpindahan Panas Absorber Parabolic Trough Concentrator (PTC) dengan Variasi Liquid Media untuk Thermal Energy Storage <i>Widya Wijayanti, Fahim Abyan Makarim, Eko Siswanto, Musyaroh</i>	138 – 146
KE.022	Analisa Variasi Bentuk Kincir Paddle Wheel Photovoltaic Pada Kultivasi Mikroalga Terhadap Pemakaian Energi Listrik <i>Winfrontstein Naibaho, Welmar Olfan Basten Barat, Romson H Naibaho</i>	147 – 154
KE.023	Simulasi Molekuler Pemisahan Larutan Air – Methanol dengan Carbon Nanotubes Membrane <i>Winarto, Kenji Yasuoka</i>	155-159
KE.024	Analisa Efisiensi Penggunaan AC Split dan Air Handling Unit (AHU) dengan Perhitungan Beban Pendingin Metode CLTD pada Ruang Pengemasan Yoghurt Di PT. X <i>Supriyadi, Susanti Arianto, Sentot Novianto, Larasati RP</i>	160 - 164

Pengaruh Penerapan Kontrol Pasif Aliran Pada Analisis Komputasi Hambatan Aerodinamika Model Kendaraan

RUSTAN TARAKKA, NASARUDDIN SALAM, JALALUDDIN, MUHAMMAD SYAFRIL H, IKHWANUL KHAIR, IKHWAL KAISAR M.A.T

ABSTRACT

Vehicle stability is the main issue regarding driver comfort due to the enormous aerodynamic drags generated. Aerodynamics drag occurs as a result of fluid flows that flow steady before breaking up to form flow separations which lead to a drastic drop in pressure. The passive flow control is one of the alternatives which could give a positive influence on delays of flow separation on vehicles. The purpose of this study is to analyze the influence of the use of passive flow control on vehicle models. The objective of this study is the Ahmed body which has modified the flow direction and the slant geometry of 30° . This study was conducted with computational approach by utilizing the Computational Fluid Dynamics (CFD) program ANSYS Fluent 6.3.26. The passive flow control used is a combination of fin and parallel dimple configurations. The fin was measured from the back wall of the test model where it is placed with three position variations; $x_1=1.5$ mm, $x_2=11.5$ mm, and $x_3=21.5$ mm. Simultaneously, the parallel dimple configuration with a dimple ratio of 0.5 is placed on the curved side at the back of the test model. The upstream speeds were at 22.2 m/s. The results showed that the role of passive control in the place of fin and parallel dimple configurations could delay the flow separation and minimize the wake on the back of the test model. The minimum pressure coefficient value can be increased to reduce the value of the aerodynamic drag coefficient with the highest reduction value of 8.999%.

Keywords: CFD, fin, dimple, pressure coefficient, aerodynamic drag coefficient

PENDAHULUAN

Stabilitas mobil menjadi pokok permasalahan mengenai kenyamanan pengemudi akibat besarnya hambatan aerodinamika yang diterima. Hambatan aerodinamika terjadi akibat aliran fluida yang bergerak secara teratur kemudian terpecah menciptakan separasi aliran yang menimbulkan penurunan tekanan secara drastis (Tarakka R. et al., 2018).

Separasi aliran yang terjadi pada model kendaraan sangat kompleks dan terjadi di seluruh bagian luar kendaraan yang bersentuhan langsung dengan aliran. Akibatnya aliran yang timbul memiliki kompleksitas tinggi. Pada bagian muka model kendaraan akan memiliki tekanan yang tinggi dan rendah pada bagian belakang. Perbedaan tekanan ini menimbulkan fenomena hisapan ke arah belakang dan aliran

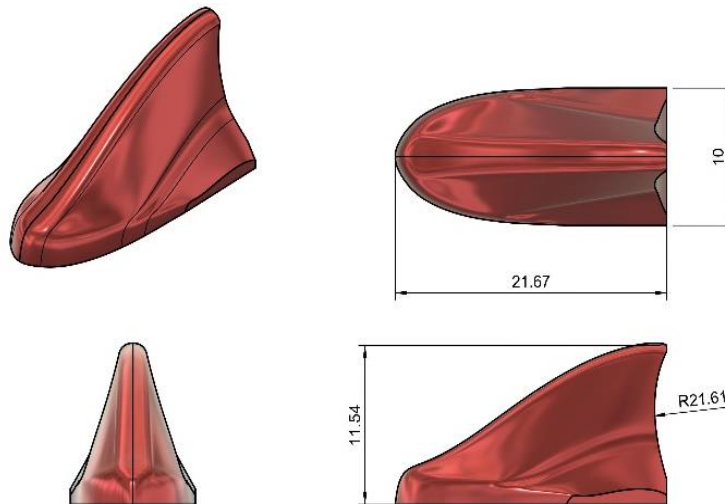
balik yang terjadi pada bagian belakang kendaraan. Selain itu, semakin cepat separasi aliran terjadi, maka pembentukan *wake* dan *vortex* di bagian belakang kendaraan akan semakin besar. Fenomena ini menjadi kontributor utama pada besarnya hambatan aerodinamika pada kendaraan dan berdampak terhadap efisiensi kinerja kendaraan yang semakin rendah (Hilleman T.B, 2007, Bruneau C.H, 2010, Ragavan, T., et al., 2014, Sukardin M.S. et al., 2021).

Upaya-upaya telah dilakukan untuk mengurangi hambatan aerodinamika pada kendaraan, salah satunya dengan menggunakan kontrol aktif aliran maupun kontrol pasif aliran. *Ahmed body* yang telah diberikan perlakuan metode kontrol pasif aliran dengan memodifikasi bentuk kendaraan berupa penambahan *dimple* di seluruh permukaan miring belakang (Roumeas M., 2008 et al., 2008, Tarakka R. et.al., 2018). Dalam penelitian yang dilakukan Grover S., et. al pada

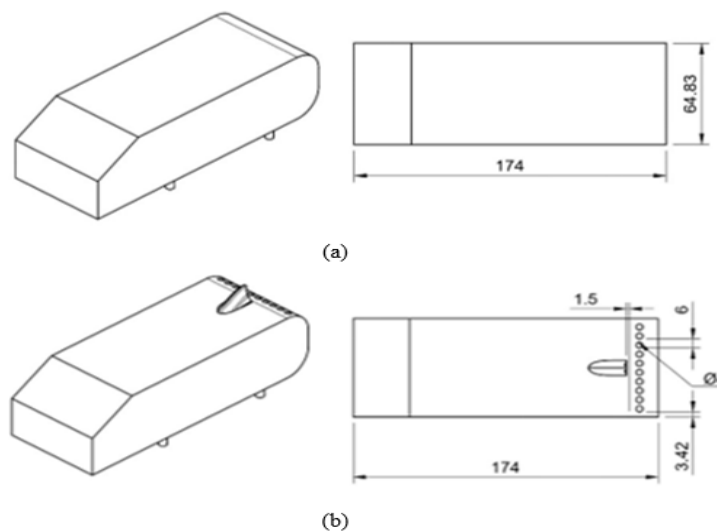
tahun 2017 yang menggunakan model *Ahmed body* dengan penambahan kontrol pasif aliran berupa *dimple* di bagian belakang yang tersusun dapat mengurangi 0,3% hambatan aerodinamika. Sementara itu, pada tahun 2016 Rumapea M.M. et.al. melakukan penelitian dengan menambahkan *fin* pada *rudder* kapal dan menemukan bahwa dengan penambahan 2 *fin* dapat mengurangi nilai *drag* sebesar 64% dari nilai *drag* tanpa menggunakan *fin* dengan rasio L/D tertinggi sebesar 8.16. Penelitian serupa juga telah dilakukan Putra Y.N., et al. pada tahun 2017 dan menemukan bahwa penambahan *fin* pada *centerbulb* kapal Katamaran mampu mengurangi hambatan total sebesar 20% yaitu 1.65 N pada kecepatan tinggi dengan Fraude Number = 0.35, jumlah fin yang ditambahkan sebanyak 6 buah, dengan lebar fin 0.13 m.

METODOLOGI

Objek penelitian yang digunakan adalah *bluff body* model kendaraan (*reversed Ahmed body*). Adapun dimensi model uji adalah panjang 174 mm, lebar 64.83 mm, tinggi 48 mm dengan sudut bagian depan 30°. Modifikasil model *Ahmed body* dilakukan agar menyerupai mobil penumpang yang banyak diminati di Indonesia yang cenderung berbentuk *Multi Purpose Vehicle (MPV)* atau sering disebut mobil keluarga (*family van*). Penelitian ini menggunakan model fin seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1 dengan variasi posisi fin adalah $x_1=1.5$ mm, $x_2=11.5$ mm, dan $x_3=21.5$ mm. Sementara, *dimple* rasio yang digunakan adalah 0.5. Penggunaan kontrol pasif berupa fin dan *dimple* konfigurasi sejajar pada model uji terlihat pada Gambar 2.



Gambar 1. Model kontrol pasif aliran berupa fin



Gambar 2. (a) Model uji tanpa kontrol pasif aliran (b) Model uji dengan kontrol pasif aliran berupa *fin* dan *dimple*

Pada penelitian ini digunakan pendekatan komputasi menggunakan software CFD Fluent 6.3 dengan model turbulensi k-epsilon standard dengan persamaan seperti yang ditunjukkan pada Pers. 1 dan Pers. 2 (User's Guide Manual of Fluent 6.3, 2006).

a. Energi Kinetik

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho k) + \frac{\partial}{\partial x_i}(\rho k u_i) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[\left(\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_k} \right) \frac{\partial k}{\partial x_j} \right] + P_k + P_b - \rho \epsilon - Y_M + S_k \quad (1)$$

b. Laju Disipasi

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho \epsilon) + \frac{\partial}{\partial x_i}(\rho \epsilon u_i) = \left[\left(\mu + \frac{\mu_t}{\sigma_\epsilon} \right) \frac{\partial \epsilon}{\partial x_j} \right] + C_{1\epsilon} \frac{\epsilon}{k} (P_k + C_{3\epsilon} P_b) - C_{2\epsilon} \rho \frac{\epsilon^2}{k} + S_\epsilon \quad (2)$$

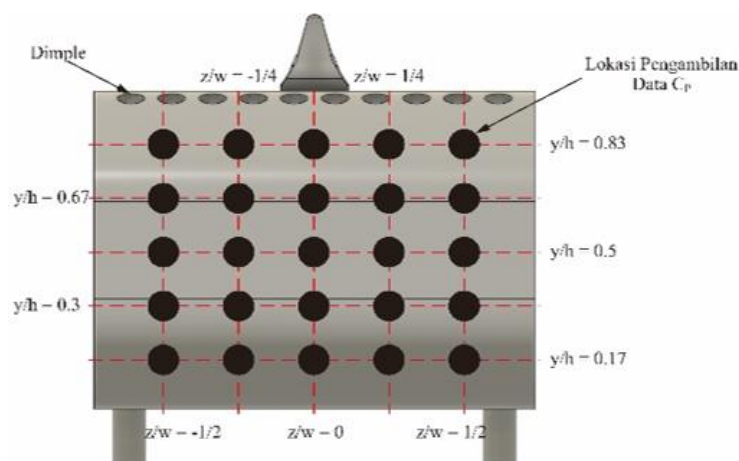
Hubungan Gaya drag dengan koefisien drag yang terjadi pada model kendaraan ditampilkan pada Pers. 3.

$$C_D = \frac{F}{\frac{1}{2} \rho U^2 A} \quad (3)$$

Tipe meshing yang digunakan adalah *tet/hybrid* jenis *hex core* dengan kondisi batas yang dirangkum pada Tabel 1.

Tabel 1. Kondisi batas komputasi

Kondisi Batas	Jenis	Nilai
Inlet	Velocity <i>inlet</i>	22,2 m/s
Outlet	Pressure <i>outlet</i>	0 Pa (gauge)
Model	Wall	-
Wall/Wind Tunnel	Wall	-



Gambar 3. Lokasi pengambilan data medan tekanan

Adapun lokasi pengambilan data medan tekanan difokuskan pada lima area berbeda pada bagian belakang, yaitu $z/w = -1/2$, $z/w = -1/4$, $z/w = 0$,

$z/w = 1/2$ dan $z/w = 1/4$ sepanjang sumbu horizontal serta 5 area yaitu $y/h = 0.83$, $y/h = 0.67$, $y/h = 0.50$, $y/h = 0.30$, dan $y/h = 0.17$

sepanjang sumbu vertikal. Dengan demikian, akan diperoleh data sebanyak 25 titik untuk bagian belakang model, dimana z/w adalah perbandingan antara lebar *grid* dengan lebar model dan y/h adalah perbandingan antara tinggi *grid* dengan tinggi model. Lokasi pengambilan data distribusi tekanan dengan pendekatan komputasi diberikan pada Gambar 3.

tanpa kontrol pasif aliran diberikan pada Gambar 4 dan Tabel 2. Dari Gambar 4 dan Tabel 2 diperoleh informasi bahwa nilai rata-rata koefisien tekanan minimum bagian belakang model uji tanpa kontrol pasif aliran adalah -0.884. Nilai koefisien tekanan bernilai negatif pada daerah belakang model uji menandakan adanya fenomena hisapan ke arah belakang yang menyebabkan hambatan pada model uji. Sementara itu, pengaruh penerapan *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar pada model uji dengan variasi posisi *fin* dengan kecepatan upstream 22.2 m/s diperlihatkan pada Gambar 5 dan dirangkum pada Tabel 3.

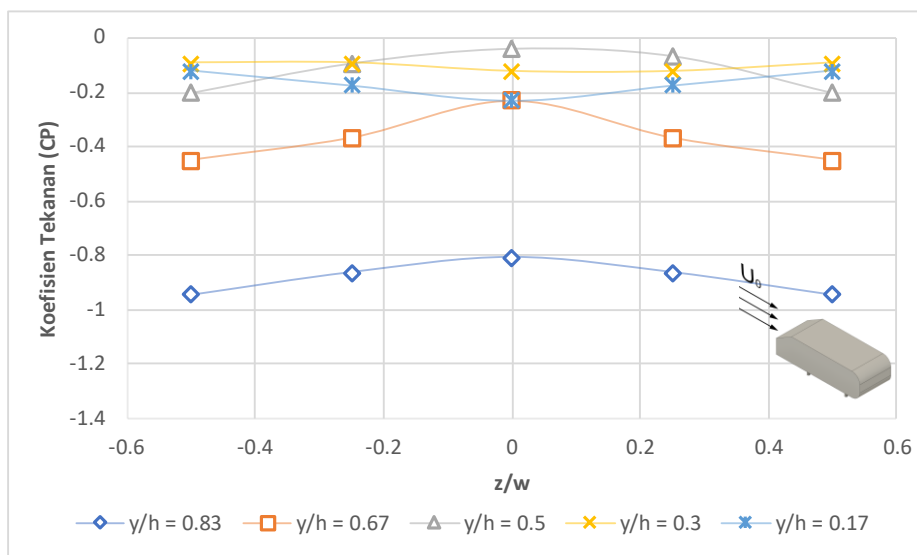
HASIL DAN PEMBAHASAN

1. Medan Tekanan

Nilai koefisien tekanan untuk kecepatan *upstream* 22.2 m/s pada bagian belakang model

Tabel 2. Nilai koefisien tekanan minimum bagian belakang model uji tanpa kontrol pasif aliran

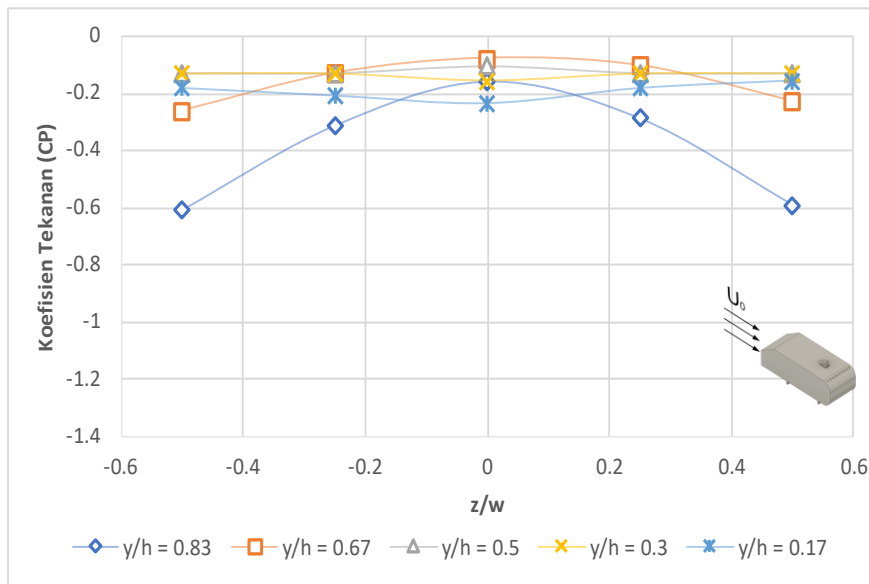
Posisi (z/w)	Koefisien tekanan
-1/2	-0.944
-1/4	-0.862
0	-0.807
1/4	-0.862
1/2	-0.944
Rata-rata	-0.884



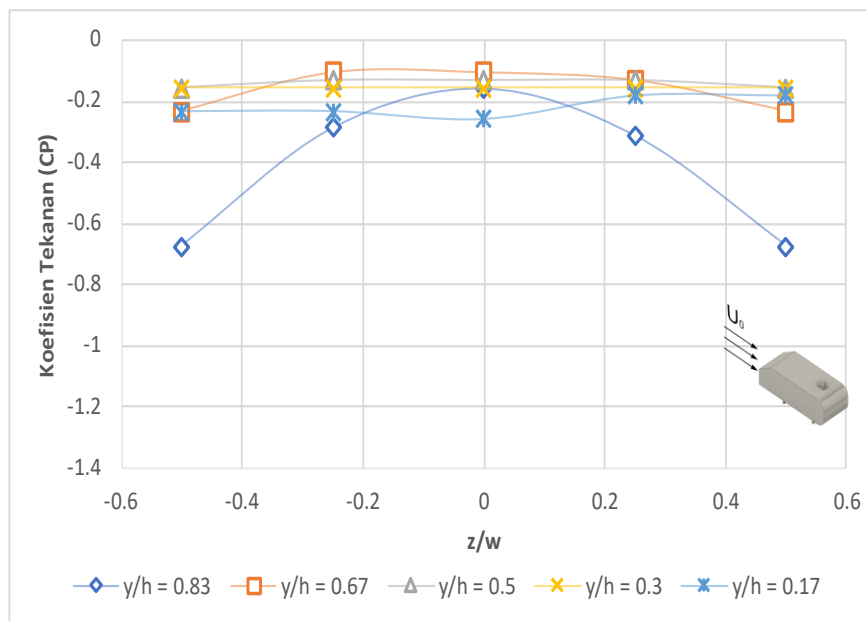
Gambar 4. Distribusi tekanan pada bagian belakang model uji tanpa kontrol pasif aliran

Tabel 3. Nilai koefisien tekanan minimum bagian belakang model uji dengan *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar

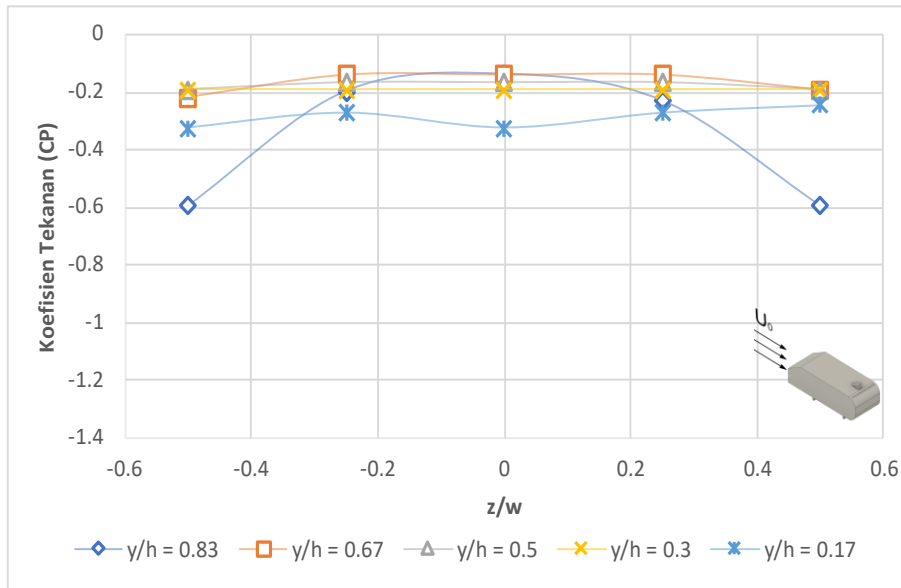
Posisi (z/w)	Koefisien tekanan, Cp		
	Posisi fin, x (mm)		
	x ₁ =1.5	x ₂ =11.5	x ₃ =21.5
-1/2	-0.609	-0.674	-0.594
-1/4	-0.311	-0.284	-0.270
0	-0.233	-0.258	-0.323
1/4	-0.285	-0.310	-0.270
1/2	-0.590	-0.674	-0.594
Rata-rata	-0.406	-0.440	-0.410



(a). Posisi *fin*, x₁ = 1.5 mm



(b). Posisi *fin*, x₂ = 11.5 mm



(c). Posisi *fin*, $x_3 = 21.5$ mm

Gambar 5. Distribusi tekanan pada bagian belakang model uji dengan *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar

Dari Tabel 3 dan Gambar 5, diperoleh nilai rata-rata koefisien tekanan minimum bagian belakang model uji dengan penggunaan kontrol pasif aliran berupa kombinasi *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar dengan variasi posisi *fin* adalah -0.406, -0.440 dan -0.410 untuk masing-masing posisi *fin* yaitu $x_1=1.5$ mm, $x_2=10.5$ mm dan $x_3=21.5$ mm. Dengan demikian, diperoleh peningkatan nilai rata-rata koefisien tekanan sebesar 54.07% untuk posisi *fin* $x_1=1.5$ mm, 50.23% untuk posisi *fin* $x_2=10.5$ mm dan 53.62% untuk posisi *fin* $x_3=20.5$ mm.

2. Koefisien Hambatan Aerodinamika

Nilai koefisien *drag* model uji tanpa kontrol pasif aliran merupakan pembandingan yang digunakan terhadap model uji yang menggunakan kontrol pasif berupa *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar. Nilai koefisien hambatan aerodinamika dan besar reduksi akibat penambahan *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar dapat dilihat pada Tabel 4.

Tabel 4. Nilai koefisien hambatan aerodinamika pada model uji dengan *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar

Kecepatan <i>Upstream</i> , U_0 (m/s)	Koefisien hambatan aerodinamika, C_D			
	Posisi <i>fin</i> , x (mm)			Tanpa Kontrol Aliran
	$x_1=1.5$	$x_2=11.5$	$x_3=21.5$	
22.2	1.190	1.195	1.209	1.307
Reduksi (%)	8.999	8.581	7.564	

Informasi dari Tabel 4 bahwa nilai koefisien hambatan aerodinamika untuk model uji tanpa kontrol pasif aliran adalah 1.307. Sementara, dengan penerapan *fin* dan *dimple* konfigurasi sejajar sebagai kontrol pasif aliran menunjukkan penurunan nilai koefisien hambatan aerodinamika terbesar diperoleh pada posisi *fin* $x_1=1.5$ mm sebesar 8.999% dengan nilai koefisien hambatan aerodinamika adalah 1.190.

Hal Ini sejalan dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Grover S. (2017) yang menggunakan *Ahmed body* dengan penambahan *dimple* memberikan efek penurunan hambatan aerodinamika sebesar 0.3%. dan Rumapea M.M. et al. (2016) dengan penambahan *fin* pada *rudder* kapal mengurangi nilai *drag* sebesar 64%.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil yang diperoleh dalam penelitian ini, penggunaan fin dan *dimple* konfigurasi sejajar dengan variasi posisi fin dengan kecepatan *upstream* 22.2 m/s pada model kendaraan dengan sudut kemiringan geometri depan 30° dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Mampu meningkatkan koefisien tekanan minimum pada dinding belakang model kendaraan. Dengan nilai koefisien tekanan minimum rata-rata tertinggi pada posisi fin $x=1.5$ mm sebesar -0.406 dengan peningkatan sebesar 54.07% dari model uji tanpa kontrol pasif aliran -0.840.
2. Mampu mereduksi koefisien hambatan aerodinamika dari model tanpa kontrol pasif aliran sebesar 8.999% pada posisi fin, $x=1.5$ mm

UCAPAN TERIMA KASIH

Penelitian ini dibiayai oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Hasanuddin melalui Skema Penelitian Dasar Unhas (PDU) Tahun 2022 dengan No. Kontrak 1474/UN4.22/PT.01.03/2022. Ucapan terima kasih juga kami sampaikan kepada Kepala dan Staf Laboratorium Mekanika Fluida Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.

DAFTAR PUSTAKA

- Tarakka, Rustan., Arifin, A.S., & Bate, Y.F. (2018). Analisis Komputasi Pengaruh Geometri Muka dan Kontrol Aktif Hisapan Terhadap Koefisien Hambatan Pada Reversed Ahmed Model. *Jurnal Voering*, 3(1), 31-35.
- Hilleman T.B. (2007). Vehicle drag reduction with air scoop vortex impeller and trailing edge surface texture treatment. *United State Patent* No. : US 7, 192,007 BI. Mar. 20
- Bruneau C.H. (2010). Coupling Active and Passive Techniques to Control the Flow Past the Square Back Ahmed Body. *Computers & Fluids*, Vol. 39, pp. 1875-1892.
- Ragavan, T., S. Palanikumar, D. Anastraj, and R. Arulalagan. (2014). Aerodynamic Drag

Reduction on Race Cars. *Journal of Basic and Applied Engineering Research*, Vol. 1, No. 4, pp. 99–103.

- Sukardin, M. S., Salam N., Tarakka R., Jalaluddin & Ihsan, M. (2021). Computational and Experimental Investigations on the Efficacy of Dimple Ratios to Characteristics of Flow on Van Vehicle Models. *International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research*, Vol. 10, No. 7, pp. 392-399.
- Roumeas M., Gillieron P., and Kourta A., (2008). Separated Flow around the Rear Window of a Simplified Car Geometry. *Journal of Fluids Engineering*, Vol. 130.
- Tarakka R., Salam, N., Jalaluddin & Ihsan M., (2018), Active Flow Control by Suction on Vehicle Models with Variations on Front Geometry, *International Review of Mechanical Engineering (I.R.E.M.E.)*, Vol. 12, pp. 885-891.
- Grover, S., Arora, B. B., Khanna, V., Kaushik, T., & Arora, A. (2017). Analysis on Drag Reduction of Bluff Body using Dimples. *International Journal of Advanced Production and Industrial Engineering IJAPIE*, Sp. Issue, 4-11.
- Rumapea Marsaut M., Deddy C., Parlindungan M., (2016). Pengaruh Penambahan Fin Pada Rudder Untuk Mengurangi Hambatan Kemudi Kapal Dengan Metode Cfd (Studi Kasus Kapal Kriso Container Ship). *Jurnal Teknik Perkapalan* , Vol. 4, No. 2
- Putra Yosafat N., Parlindungan M., Muhammad Iqbal, (2017). Analisa Pengaruh Variasi Penambahan Fin pada Centerbulb terhadap Hambatan Kapal Katamaran MV. Laganbar menggunakan Metode Computational Fluid Dynamic (CFD). *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 5, No. 3, 2017
- User's Guide Manual of Fluent 6.3, (2006)
-
- PENULIS:
- Rustan Tarakka
Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin, Gowa.
Email: rustan_tarakka@yahoo.com

Nasaruddin Salam

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin, Gowa

Email: nassalam.unhas@yahoo.co.id

Jalaluddin

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin, Gowa

Email: jalaluddin_had@yahoo.com

Muhammad Syafril H

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin, Gowa

Email: mshsyafril@gmail.com

Ikhwanul Khair

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin, Gowa

Email: ikhwanulkhair61@gmail.com

Ikhwal Kaisar M.A.T

Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin, Gowa

Email: ikhwal.kaisar.com@gmail.com