

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

Table Of Content

Journal Cover	2
Author[s] Statement	3
Editorial Team	4
Article information	5
Check this article update (crossmark)	5
Check this article impact	5
Cite this article	5
Title page	6
Article Title	6
Author information	6
Abstract	6
Article content	7

ISSN (ONLINE) 2598-9936



INDONESIAN JOURNAL OF INNOVATION STUDIES

PUBLISHED BY
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

Originality Statement

The author[s] declare that this article is their own work and to the best of their knowledge it contains no materials previously published or written by another person, or substantial proportions of material which have been accepted for the published of any other published materials, except where due acknowledgement is made in the article. Any contribution made to the research by others, with whom author[s] have work, is explicitly acknowledged in the article.

Conflict of Interest Statement

The author[s] declare that this article was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Copyright Statement

Copyright © Author(s). This article is published under the Creative Commons Attribution (CC BY 4.0) licence. Anyone may reproduce, distribute, translate and create derivative works of this article (for both commercial and non-commercial purposes), subject to full attribution to the original publication and authors. The full terms of this licence may be seen at <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/legalcode>

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

EDITORIAL TEAM

Editor in Chief

Dr. Hindarto, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Managing Editor

Mochammad Tanzil Multazam, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Editors

Fika Megawati, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Mahardika Darmawan Kusuma Wardana, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Wiwit Wahyu Wijayanti, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Farkhod Abdurakhmonov, Silk Road International Tourism University, Uzbekistan

Bobur Sobirov, Samarkand Institute of Economics and Service, Uzbekistan

Evi Rinata, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

M Faisal Amir, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Dr. Hana Catur Wahyuni, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

Complete list of editorial team ([link](#))

Complete list of indexing services for this journal ([link](#))

How to submit to this journal ([link](#))

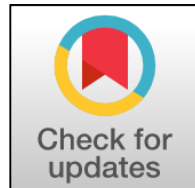
Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

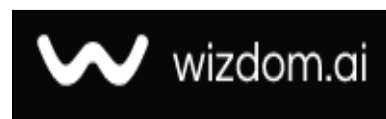
DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

Article information

Check this article update (crossmark)



Check this article impact (*)



Save this article to Mendeley



(*) Time for indexing process is various, depends on indexing database platform

Manometer Design For Measuring Head Losses In Piping Test

Rancang Bangun Manometer Untuk Alat Ukur Head Losses Pada Uji Perpipaan

Ekki Fernando, ekkifernando4@gmail.com, (0)

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

A'rasy Fahruddin, arasy.fahruddin@umsida.ac.id, (1)

Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

⁽¹⁾ Corresponding author

Abstract

For the manometer that will be used in this study, using a U column type manometer filled with a fluid for measuring pressure, this manometer was designed using a simple tool at the time of manufacture. This manometer will be tested for its level of accuracy in the Head Losses test on the piping system. That is by using 3 types of fluids, namely resin, glycerol, and mercury where the pressure is generated from the flow of water in a straight pipe and an Elbow where this Manometer is placed in a straight pipe and also in the Elbow so here using 2 Manometers for testing. Then the test is carried out according to the specified variables, in order to obtain research data. After that determine the results of the pressure measurement of the 3 types of fluids used. The pressure measurement uses water discharge measuring 20, 15, and 10L/min. Then determine each result from each fluid where each fluid is experimented 3 times to determine the average value. If you have obtained the average value of each height difference (Δh) in each fluid, then determine the pressure value (Pa). The results of the Head Losses test on the piping test show that the resin value is close to the mercury value while the glycerol value is quite far. This shows that the density value of each fluid has an influence on the pressure value of each fluid. Keywords – Manometer; Pipe; Pressure; Head losses; resins; Glycerol; Mercury

Published date: 2021-01-31 00:00:00

Pendahuluan

Manometer adalah alat yang digunakan untuk mengukur tekanan suatu fluida dalam ruang tertutup[1]. Contoh yang paling sederhana adalah manometer yang ada di regulator tabung gas elpiji. Suatu fluida ketika dimasukkan kedalam ruang tertutup akan memiliki suatu tekanan. Semakin banyak fluida yang dimasukkan ke dalam ruang tertutup maka tekanan fluida akan semakin besar. Besarnya tekanan fluida bisa anda lihat pada manometer[2]. Alat ukur ini termasuk dalam kategori alat ukur tidak langsung sehingga membutuhkan alat ukur lain untuk menentukan nilai tekanan. Selain itu juga manometer ini juga biasa digunakan sebagai alat ukur untuk sistem perpipaan, yang dimana digunakan sebagai alat ukur Head Losses pada perpipaan.

Pada sistem perpipaan bisa memudahkan pembagian zat alir buat keinginan pabrik ataupun buat kebutuhan pertanian. Untuk manometer ada beberapa jenis fluida yang biasa digunakan untuk penggunaan manometer yaitu seperti zat cair, gas, air, dan udara karena zat-zat ini dapat mengalir[3]. Sistem ini biasanya bisa ditemui pada susunan sistem perpipaan buat kebutuhan pengairan bagus berbentuk pengairan tetes ataupun pengairan sprinkler. Ada bermacam alterasi bentuk sistem perpipaan mulai dari sistem pipa tunggal yang simpel hingga sistem pipa bertangkai yang amat lingkungan. Pada sistem perpipaan mencakup seluruh bagian dari posisi dini hingga dengan posisi yang dimaksud antara lain, gadang, katup, sambungan, nozel serta serupanya. Sambungan bisa berbentuk penampang berganti, putaran (elbow), sambungan wujud L serta sambungan wujud T(tee)[4]. Alhasil dengan terdapatnya bermacam berbagai sambungan dan asesoris yang lain hendak memunculkan kasus yang hendak kerap ditemui pada sistem itu[5].

Salah satu kasus itu merupakan terbentuknya head losses pada sambungan dan bentuk dari putaran yang menyebabkan penyusutan titik berat. Penyusutan titik berat ini terjadi dampak gejolak gerakan yang hendak memunculkan gesekan besar pada bilik pipa. Head losses bisa dipecah jadi 2 ialah, utama losses serta minor losses. Utama losses merupakan kehilangan pada sistem perpipaan dampak terdapatnya gesekan zat alir dengan bilik pipa memanjang. Minor losses merupakan kehilangan pada sistem perpipaan dampak terdapatnya sambungan pipa[6].

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui head losses yang terjadi pada sistem perpipaan dimana penelitian ini dilakukan dengan rancangan manometer sebagai alat ukur head losses pada uji perpipaan.

Metode Penelitian

Pada tahapan ini adalah proses pengujian alat rancangan yang digunakan untuk penelitian ini yaitu rancangan manometer sederhana berbentuk pipa U untuk mengetahui terjadinya head losses di sistem perpipaan[7]. Yang dimana pada alat tersebut digunakan untuk mengukur tekanan dari fluida yaitu fluida : resin, gliserol, dan Air raksa merupakan salah satu faktor yang ada di alam ini[8]. Analisa data, pada tahap ini adalah tahap pengolahan data dari hasil pengukuran perbedaan tekanan yang telah dilakukan. Setelah semua data yang dibutuhkan dalam penelitian lengkap maka selanjutnya data akan diolah dan dianalisis menggunakan berbagai rumus yang sesuai. Pengukuran menggunakan flowmeter kecekatan kecil dengan cara cermat serta ketinggian kolom kecil[9]. Pompa air disini digunakan sebagai pemasok air untuk disalurkan ke pipa[10].

Setelah semua data yang didapatkan dari pengukuran telah selesai diolah dan dianalisis maka selanjutnya adalah penarikan kesimpulan secara menyeluruh berdasarkan data hari olah dan analisis yang telah dilakukan dimana kesimpulan akan bertujuan langsung dengan tujuan awal dilakukannya penelitian pengukuran perbedaan tekanan yang terjadi di dalam pipa.

Hasil dan Pembahasan

A. Analisa Pengujian Pada Pipa Lurus

Dari hasil analisa dan pengujian yang dilakukan pada tekanan pipa lurus yang berukuran 1"(inch). Didapat berupa data dari debit aliran dan tekanan pada manometer pipa "U" yang dimana pengambilan data dilakukan sebanyak 3 kali pada setiap fluida yang digunakan. Untuk debit air yang digunakan saat pengujian yakni : 20, 15, dan 10 (L/min).

Saluran	Debit (L/min)	Δh (mm)				Pascal (Pa)	
		Air Raksa			Nilai Rata-rata		
		I	II	III			
Pipa Lurus	20	4	4	4	4	4	
	15	3	3	3	3	3	

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

10	2	2	2	2
Resin				
I	II	III		
20	47	47	48	47
15	33	34	34	34
10	20	20	20	20
Gliserol				
I	II	III		
20	63	63	65	64
15	44	44	46	45
10	19	20	20	21

Table 1. Hasil Analisa Data Pipa Lurus

Gambar4.2 Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Pipa Lurus (Δh)

Pada Gambar 4.2 merupakan hasil dari perbedaan ketinggian yang diujikan pada laju aliran air pada Pipa Lurus. Pengujian pada setiap fluida dilakukan sebanyak 3 kali untuk menentukan hasil rata-rata pada setiap beda ketinggian pada masing-masing fluida. Hasil pengujian menunjukkan bahwa nilai beda ketinggian(Δh) pada Resin dan Gliserol di debit 10L/min beda tipis hal ini bisa terjadi dikarenakan nilai massa jenis dari kedua fluida yang rendah jika dibandingkan dengan nilai pada Air Raksa yang dimana massa jenisnya sangat tinggi.

Setelah didapat grafik beda ketinggian di atas maka untuk selanjutnya menentukan nilai tekanan pada setiap fluida yang telah digunakan. Yaitu menggunakan rumus tekanan sebagai berikut

$$\Delta P = \rho g \cdot \Delta h$$

Dimana :

ρ = Massa Jenis Fluida

g = Gravitasi

h = Beda Ketinggian (Nilai Rata – rata)

Air Raksa	
Debit 20(L/min)	$\Delta P = \rho g \cdot \Delta h = 13600 \cdot 10 \cdot 4 \text{ mm} \cdot 981 = 13600 \cdot 10 \cdot 0,004 \text{ m} \cdot 981 = 533 \text{ Pa}$
Debit 15(L/min)	$\Delta P = \rho g \cdot \Delta h = 13600 \cdot 10 \cdot 3 \text{ mm} \cdot 981 = 13600 \cdot 10 \cdot 0,003 \text{ m} \cdot 981 = 400 \text{ Pa}$

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

Debit 10(L/min)	$\Delta h = \rho g. h = 13600. 10. 2mm = 13600. 10. 0,002m = 267Pa$
-----------------	---

Table 2.

Debit 20(L/min)	Resin $\Delta h = \rho g. h = 1150. 10. 47mm = 1150. 10. 0,047m = 533Pa$
-----------------	---

Table 3.

Debit 15(L/min)	$\Delta h = \rho g. h = 1150. 10. 34mm = 1150. 10. 0,034m = 379Pa$
Debit 10(L/min)	$\Delta h = \rho g. h = 1150. 10. 20mm = 1150. 10. 0,020m = 225Pa$

Table 4.

Debit 20(L/min)	Gliserol $\Delta h = \rho g. h = 1230. 10. 64mm = 1230. 10. 0,064m = 767Pa$
Debit 15(L/min)	$\Delta h = \rho g. h = 1230. 10. 45mm = 1230. 10. 0,045m = 538Pa$
Debit 10(L/min)	$\Delta h = \rho g. h = 1230. 10. 21mm = 1230. 10. 0,021m = 253Pa$

Table 5.

Setelah didapat nilai tekanan dari perhitungan diatas maka dapat dibentuk atau juga dirupakan grafik seperti yang ditunjukkan pada grafik Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Pipa Lurus Pascal (Pa) dibawah ini. Dimana nilai yang digunakan pada Debit memberikan pengaruh pada nilai tekanan pada setiap fluida yang digunakan.

Gambar 4.3 Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Pipa Lurus Pascal (Pa)

Dari grafik Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Pipa Lurus Pascal (Pa) terlihat bahwa nilai Resin mendekati nilai dari Air Raksa. Dimana Air Raksa disini digunakan sebagai referensi atau juga acuan pada penelitian kali ini. Sedangkan nilai Gliserol menunjukkan nilai yang lumayan jauh dari nilai Air Raksa, hal ini bisa dikarenakan viskositas dari Gliserol yang rendah sehingga perbedaannya dengan Air Raksa lumayan jauh. Hasil yang didapat pada grafik tekanan(Pa) diatas menunjukkan nilai dari Resin dan Air raksa pada debit 20L/min nilainya sama. Hal ini mungkin saja terjadi karna meskipun massa jenisnya Resin dan Air raksa cukup beda jauh namun perlu diketahui bahwa viskositas pada Resin juga cukup tinggi faktor inilah yang memungkinkan terjadinya nilai yang sama pada kedua fluida tersebut.

B. Analisa Pengujian Pada Pipa Lurus

Pada Elbow ini pengambilan datanya sama seperti saat pengambilan data pada Pipa Lurus analisa dan pengujian yang dilakukan pada tekanan pada Elbow yang berukuran 1"(inch). Didapat berupa data dari debit aliran dan tekanan pada manometer pipa "U" yang dimana pengambilan data dilakukan sebanyak 3 kali pada setiap fluida yang digunakan. Untuk debit air yang digunakan saat pengujian yakni : 20, 15, dan 10 (L/min).

Saluran	Debit (L/min)	Δh (mm)			Pascal (Pa)	
		Air Raksa				
		I	II	III		
Elbow	20	5	5	5	5	
	15	5	5	4	5	
	10	3	3	3	3	
	Resin					
	I	53	55	55	54	
	II					
	III					
	20					

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

15	42	42	43	43
10	30	30	30	30
Gliserol				
I	II	III		
20	63	70	70	68
15	53	53	54	53
10	36	38	38	37

Table 6. Hasil Analisa Data Pada Elbow

Gambar 4.4 Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Elbow(Δh)

Pada Gambar 4.4 merupakan hasil dari perbedaan ketinggian yang diujikan pada laju aliran air pada Elbow. Sama seperti pada Pipa Lurus Pengujian pada setiap fluida dilakukan sebanyak 3 kali untuk menentukan hasil rata-rata pada setiap beda ketinggian pada masing-masing fluida. Setelah menentukan beda ketinggian pada Elbow. Selanjutnya menentukan nilai tekanan pada setiap fluida dengan rumus

$$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h$$

Dimana :

ρ = Massa Jenis Fluida g = Gravitasi

h = Beda Ketinggian (Nilai Rata – rata)

Air Raksa	
Debit 20(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 13600 \cdot 10 \cdot 5 \text{ mmH}_2\text{O} = 13600 \cdot 10 \cdot 0,005 \text{ m} = 666 \text{ Pa}$
Debit 15(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 13600 \cdot 10 \cdot 5 \text{ mmH}_2\text{O} = 13600 \cdot 10 \cdot 0,005 \text{ m} = 622 \text{ Pa}$
Debit 10(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 13600 \cdot 10 \cdot 3 \text{ mmH}_2\text{O} = 13600 \cdot 10 \cdot 0,003 \text{ m} = 400 \text{ Pa}$

Table 7.

Resin	
Debit 20(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 1150 \cdot 10 \cdot 54 \text{ mmH}_2\text{O} = 1150 \cdot 10 \cdot 0,054 \text{ m} = 612 \text{ Pa}$
Debit 15(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 1150 \cdot 10 \cdot 43 \text{ mmH}_2\text{O} = 1150 \cdot 10 \cdot 0,043 \text{ m} = 481 \text{ Pa}$
Debit 10(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 1150 \cdot 10 \cdot 30 \text{ mmH}_2\text{O} = 1150 \cdot 10 \cdot 0,030 \text{ m} = 338 \text{ Pa}$

Table 8.

Gliserol	
Debit 20(L/min)	$\Delta P = \rho \cdot g \cdot h = 1230 \cdot 10 \cdot 68 \text{ mmH}_2\text{O} = 1230 \cdot 10 \cdot 0,068 \text{ m} = 816 \text{ Pa}$

Indonesian Journal of Innovation Studies

Vol. 13 (2021): January

DOI: 10.21070/ijins.v13i.531 . Article type: (Innovation in Mechanical Engineering)

Debit 15(L/min)	$\Delta h = \frac{P_1 - P_2}{\rho g} = \frac{1230.10.53}{1000 \cdot 9.81} = 643 \text{ Pa}$
$\Delta h = \frac{P_1 - P_2}{\rho g}$	

Table 9.

Debit 10(L/min)	$\Delta h = \frac{P_1 - P_2}{\rho g} = \frac{1230.10.37}{1000 \cdot 9.81} = 450 \text{ Pa}$
-----------------	---

Table 10.

Setelah didapat nilai tekanan dari perhitungan diatas maka dapat dibentuk atau juga dirupakan grafik seperti yang di tunjukkan pada grafik Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Elbow Pascal (Pa) dibawah ini. Dimana nilai debit memberikan pengaruh pada nilai tekanan pada setiap fluida yang digunakan.

Gambar4.5 Pengaruh Fluida Manometer Terhadap ElbowPascal (Pa)

Dari grafik Pengaruh Fluida Manometer Terhadap Elbow Pascal (Pa) terlihat bahwa nilai Resin mendekati nilai dari Air Raksa untuk debit 10 dan 20L/min. namun pada debit 15L/min ada perbedaan yang cukup jauh pada Air Raksa dengan Resin. Air Raksa disini digunakan sebagai referensi atau juga acuan pada penelitian kali ini. Sedangkan nilai Gliserol menunjukkan nilai yang lumayan jauh dari nilai Air Raksa hal ini dikarena nilai viskositas yang terdapat pada Gliserol yang rendah.

Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan tentang rancang bangun manometer untuk alat ukur HeadLossespada uji perpipaan maka dapat diambil kesimpulan Untuk rancang bangun Manometer sederhana ini bisa digunakan dengan baik sebagai alat ukur HeadLossespada uji perpipaan. Dari analisa yang didapat dari pengujian untuk tingkat akurasi pada manometer sendiri cukup baik dan bisa digunakan sebagai alat ukur. Meskipun setiap fluida memiliki nilai viskositas yang berbeda-beda akan tetapi Manometer sederhana ini tingkat akurasinya cukup baik dan bisa digunakan sebagai alat ukur HeadLossespada uji perpipaan.

References

1. Achmadi. (2020). Manometer.
2. Andini, M. D., Suherman, A., & Antarnusa, G. (2019). Rancang Bangun Alat Praktikum Hukum Bernoulli Pada Fluida Ideal. Prosiding Seminar Nasional Pendidikan FKIP Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2(1), 379-382.
3. Beban, A., & Bending, M. (2017). Analisa Kekuatan Belokan Pipa (Elbow Pipe) Dengan Variasi Sudut Akibat Beban Momen Bending. Jurnal Teknik Perkapalan, 5(4), 780-784.
4. Berpendidikan. (2021). Jenis-jenis Manometer Dan Kegunaannya.
5. Dengan, V., & Tube, P. (2019). Analisa Head Losses Akibat Belokan Pipa 90 Derajat (Sambungan Vertikal) Dengan Pemasangan Tube Bundle. 7(1). <https://doi.org/10.29303/jrbp.v7i1.104>
6. Fahrurrobin, A., & Mulyadi, M. (2018). Rancang Bangun Alat Uji Head Losses Dengan Variasi Debit Dan Jarak Elbow 900 Untuk Sistem Perpipaan Yang Efisien. Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 7(1), 32-35. <https://doi.org/10.24127/trb.v7i1.680>
7. Hindarto, N. (2017). Identifikasi Miskonsepsi Menggunakan Cri Dan Penyebabnya Pada Materi Mekanika Fluida Kelas XI Sma. UPEJ Unnes Physics Education Journal, 6(2), 81-89. <https://doi.org/10.15294/ueej.v6i2.16076>
8. Inswiarsi. (2008). Paradigma Kejadian Penyakit Pajanan Merkuri (Hg) Sequence of diseases of mercury poison (pp. 775-785).
9. Mahendrawan, E., Pd, S., & Pd, M. (2019). Simulasi Pengukuran Tekanan Udara Menggunakan Manometer Sederhana. 1(1), 16-20.
10. Sayoga, I. M. A., & Nuarsa, I. M. (2012). Analisa Pengaruh Variasi Sudut Sambungan Belokan Terhadap Head Losses Aliran Pipa. 2(2), 75-83.
11. Taufik, M., & Seftiono, H. (2018). Karakteristik Fisik dan Kimia Minyak Goreng Sawit Hasil Proses Penggorengan dengan Metode Deep-Fat Frying. Jurnal Teknologi, 10(2), 123-129.
12. Tritama, T. K. (2015). Konsumsi Alkohol dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan. Journal Majority, 4(8), 7-10.
13. Vol, S. (2017). Analisa Head Losses Akibat Perubahan Diameter Penampang, Variasi Material Pipa Dan Debit Aliran Fluida Pada Sambungan Elbow 90 derajat. 01(02), 0-11.
14. Yohana, E., Sinaga, F. T. H., Jurusan, D., Mesin, T., Teknik, F., Diponegoro, U., Jurusan, M., Mesin, T., Teknik, F., & Diponegoro, U. (2015). Analisis Pengaruh Kekentalan Fluida Air Dan Minyak Kelapa Pada Performansi Pompa Sentrifugal. Jurnal Teknik Mesin, 3(2), 212-219.
15. Zulfa, S. I., Nikmah, A., & Nisak, E. K. (2020). Analisa Penguasaan Konsep pada Tekanan Hidrostatis dan Hukum Pascal Mahasiswa Pendidikan Fisika. Jurnal Fisika Indonesia, 24(1), 24. <https://doi.org/10.22146/jfi.v24i1.51870>