

Rancang Bangun Prototipe Fluid Friction Apparatus Untuk Menganalisis Kehilangan Energi (Head Loss) dengan Variasi Diameter Pipa

by Muhammad Luthfi

Submission date: 12-May-2023 12:53PM (UTC+0700)

Submission ID: 2091094731

File name: sis_Kehilangan_Energi_Head_Loss_Dengan_Variasi_Diameter_Pipa.pdf (1,023.23K)

Word count: 2600

Character count: 14865

2

Rancang Bangun Prototipe *Fluid Friction Apparatus* Untuk Menganalisis Kehilangan Energi (Head Loss) dengan Variasi Diameter Pipa

Fluid Friction Apparatus Prototype Design to Analyze Head Loss with Variation of Pipe Diameter

5

Muhammad Luthfi¹, Totok Yulianto²

¹ Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng, Jombang, 61411, Indonesia Email : luthfi.engineer21@gmail.com

² Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng, Jombang, 61411, Indonesia Email : totokyulianto36@gmail.com

Abstrak

Rancang bangun prototipe fluid friction apparatus telah selesai dirancang dan diuji pada penelitian ini. Pembuatan prototipe ini dilakukan di laboratorium Universitas Hasyim Asy'ari Tebuireng Jombang. Head loss atau kehilangan energi adalah suatu fenomena rugi-rugi aliran di dalam sistem perpipaan. Head loss yang terjadi prinsipnya ada dua macam, yaitu head loss mayor dan head loss minor. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang bangun prototipe fluid friction apparatus yang dapat digunakan untuk media pembelajaran dalam menganalisis head loss skala laboratorium. Bahan pipa terbuat dari Poly Vinyl Chloride (PVC) kelas AW dengan beberapa variasi diameter yang digunakan, yaitu diameter 1", $\frac{3}{4}$ " dan $\frac{1}{2}$ ". Tekanan air diukur menggunakan pressure gauge digital serta pengukuran debit menggunakan flowmeter. Pengujian kehilangan energi dilakukan pada pipa diameter 1", pipa diameter $\frac{3}{4}$ " dan pipa diameter $\frac{1}{2}$ ". Hasil pengujian dari prototipe menunjukkan bahwa pipa diameter 1" mengalami head loss mayor sebesar 0,092 m, pipa diameter $\frac{3}{4}$ " mengalami head loss mayor sebesar 0,245 m dan pipa diameter $\frac{1}{2}$ " mengalami head loss mayor yang terjadi sebesar 0,571 m. Berdasarkan hasil yang telah dicapai, kesimpulan yang didapatkan adalah Nilai head loss mayor mengalami penurunan seiring bertambah besar diameter pipa.

Kata Kunci: Rancang bangun; head loss; diamter pipa; bilangan reynold

Abstract

The prototype design of the fluid friction device has been designed and tested in this research. This prototype was made in the laboratory of Hasyim Asy'ari University, Tebuireng, Jombang. Head loss or energy loss is a phenomenon of flow losses in the piping system. Head loss that occurs in principle there are two kinds, namely major head loss and minor head loss. The purpose of this research is to design a prototype of fluid friction equipment that can be used for learning media in analyzing head loss laboratory scale. The pipe material is made of Poly Vinyl Chloride (PVC) class AW with several variations of diameter used, namely 1", $\frac{3}{4}$ " and $\frac{1}{2}$ " diameter. Air pressure is measured using a digital pressure gauge and discharge measurement using flowmeter. Energy loss tests are carried out on 1" diameter pipe, $\frac{3}{4}$ " pipe diameter and $\frac{1}{2}$ " pipe diameter. The test results of the prototype show that the 1" diameter pipe experienced a major head loss of 0.092 m, the $\frac{3}{4}$ " diameter pipe experienced a major head loss of 0.245 m and the $\frac{1}{2}$ " diameter pipe experienced a major head loss of 0.571 m. Based on the results that have been achieved, the conclusion obtained is that the value of the major head loss decreases as the pipe diameter increases.

Keywords: Design; head loss; pipe diamter; valve opening

PENDAHULUAN

Pertumbuhan teknologi disaat ini tak lepas dari pertumbuhan ilmu mekanika fluida. Konsep teknologi yang memanfaatkan aliran fluida ialah sistem perpipaan. Cara kerja dari pipa ialah mengalirkan fluida dari suatu titik ke titik lainnya. Kemauan perancang sistem perpipaan ialah sanggup mengalirkan fluida dengan meminimalisir tenaga pompa, serta rancangan yang sederhana. Permasalahan yang lain, fluida memiliki sifat-sifat yang mempengaruhi kualitas serta kuantitas aliran yang terjadi pada pipa itu sendiri (Wijanarko, Arsana, and Yunitasari 2019).

Air adalah salah satu jenis fluida yang keberadaannya selalu dibutuhkan. Penyaluran air melalui pipa pastinya mempunyai bermacam kendala. Salah satunya merupakan kehilangan energi yang akan mengakibatkan sebab dapat mengurangi tekanan air untuk sampai ke tujuan yang di rencanakan. Bentuk - bentuk kehilangan energi pada aliran air antara lain dikarenakan terdapat gesekan antara air dan dinding pipa, pergantian diameter pipa, belokan pipa, percabangan pipa, penggunaan sambungan, katup (Mahmudin 2018).

Fluid Friction Apparatus ialah perlengkapan yang berfungsi untuk menguji perilaku aliran yang ³³adi pada pipa, seperti kehilangan energi atau *head loss*, baik *head loss mayor* ataupun *head loss minor*. Perlengkapan ini terdiri atas sebagian rangkaian pipa yang dihubungkan menggunakan sambungan serta diukur dengan manometer. Melalui perlengkapan ini, bisa diidentifikasi perilaku yang terjadi pada aliran fluida secara totalitas. Tidak hanya terbuat pabrikian, perlengkapan *Fluid Friction Apparatus* juga bisa dirancang bangun dengan model fisik skala laboratorium (Apristeffany 2018).

Berdasarkan latar belakang tersebut, peneliti bermaksud untuk merancang bangun prototipe *Fluid Friction Apparatus* yang dapat digunakan untuk menganalisis kehilangan energi pada skala laboratorium.

TINJAUAN PUSTAKA

Debit dan Kecepatan Aliran

Debit ¹⁶ran adalah jumlah volume aliran yang mengalir per satuan waktu. Satuan debit yang umum digunakan adalah meter kubik per detik (m^3/s). Besarnya debit dapat dihitung menggunakan persamaan beikut:

$$Q = A \cdot V \dots [1]$$

⁴

Keterangan:

Q = Debit aliran (m^3/s)

V = Kecepatan aliran (m/s)

A = Luas penampang pipa (m^2)

Selain dengan persamaan diatas, debit aliran juga bisa dihitung menggunakan persamaan beikut:

$$Q = \frac{v}{t} \dots [2]$$

²⁰

Keterangan:

Q = Debit aliran (m^3/s)

v = Volume aliran (m^3)

t = Waktu aliran (s)

Kecepatan aliran fluida dapat diartikan sebagai besarnya debit yang mengalir persatuan luas.

$$V = \frac{Q}{A} \dots [3]$$

Keterangan:

⁶
 V = Kecepatan atau laju aliran (m/s)

Q = Debit aliran (m^3/s)

A = Luas penampang pipa (m^2)

Bilangan Reynold

Bilangan *Reynold* merupakan bilangan tak berdimensi yang dapat membedakan jenis aliran yang terjadi didalam sistem perpipaan. Diasumsikan ¹⁷an *laminer* bila bilangan *Reynold* < 2300 , untuk aliran *transisi* bilangan *Reynold* $2300 < Re < 4000$ dan termasuk jenis aliran *turbulen* bila bilangan *Reynold* > 4000 . *Reynold* dapat dinyatakan dengan persamaan,

$$Re = \frac{\rho V D}{\mu} \dots [6]$$

Keterangan:

²²
 V = Kecepatan aliran rata-rata fluida (m/s)

D = Diameter dalam pipa (m)

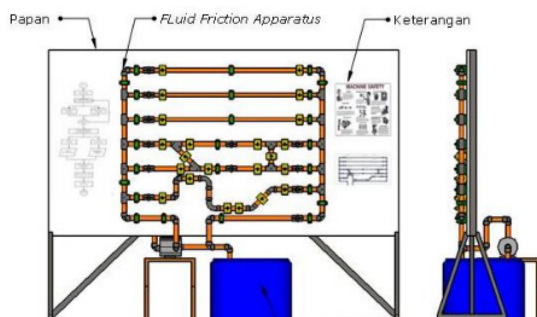
μ = Viskositas dinamik fluida (Pa.s)

ρ = Massa jenis fluida (kg/m^3)

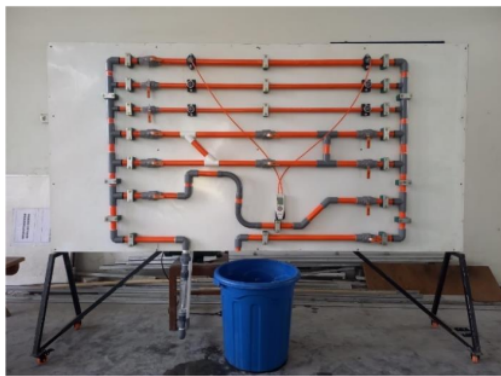
Kehilangan Energi (*Head Loss*)

Kehilangan energi atau *head loss* merupakan salah satu ¹⁰masalah yang terjadi pada sistem perpipaan. *Head loss* dibedakan menjadi dua jenis yaitu *head loss mayor* dan *head loss minor*. *Head loss mayor* adalah kehilangan energi karena gesekan antara fluida dengan dinding ³⁰ dengan luas penampang tetap atau konstan. *Head loss mayor* dapat dihitung dengan persamaan *Darcy Weisbach* sebagai berikut,

<https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p29-35>



Gambar 3. Desain prototipe fluid friction apparatus



Gambar 4. Hasil rancang bangun prototipe fluid friction apparatus

Simulasi Pengujian

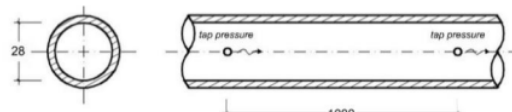
Langkah-langkah pengujian untuk menghitung nilai *head loss major* pada prototipe *fluid friction apparatus* adalah sebagai berikut:

- Membuka salah satu jalur pipa yang akan diuji.
- Menyalakan pompa air.
- Setelah aliran stabil, nyalakan *pressure gauge* digital dan aktifkan mode rekam selama pengambilan data.
- Mengambil data volume aliran menggunakan gelas ukur serta mencatat waktu yang dibutuhkan.
- Mencatat nilai tekanan rata-rata yang terukur pada *pressure gauge* digital.
- Lakukan prosedur yang sama pada jalur pipa berikutnya.
- Matiakan pompa air selesai pengujian.

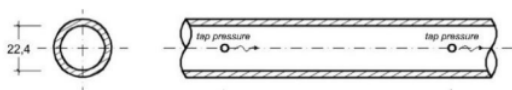
Setiap pengujian dilakukan 10 kali pengamatan dengan variasi diameter 1", $\frac{3}{4}$ " dan $\frac{1}{2}$ ". Beberapa data yang diambil dari pengujian berupa data volume air yang mengalir persatuan waktu atau debit dan data *pressure drop*.

Jenis Pipa yang Diteliti

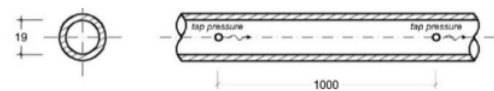
Pipa yang digunakan pada penelitian ini adalah jenis pipa PVC dari pabrikan yang sama sehingga memiliki spesifikasi yang sama. Variabel yang membedakan adalah diameter pipa yang digunakan terdiri dari 3 diameter yang berbeda yaitu diameter 1", diameter $\frac{3}{4}$ " dan diameter $\frac{1}{2}$ ". Berikut ini merupakan gambar detail potongan pipa yang diuji.



Gambar 5. Pipa lurus standar 1"



Gambar 6. Pipa lurus standar $\frac{3}{4}$ "



Gambar 7. Pipa lurus standar $\frac{1}{2}$ "

Jarak antara titik *inlet* dan *outlet* pada ketiga jenis pipa yang digunakan sama, yaitu 1000 mm atau 1 m.

7

HASIL DAN PEMBAHASAN

Data Hasil Pengujian

Data yang diambil berupa tekanan pada *inlet* dan *outlet* pipa yang terekam pada *pressure gauge* digital. Kemudian diambil nilai rata-rata dari 10 pengamatan untuk setiap diameter pipa yang diuji. Berikut ini merupakan debit dan kecepatan rata-rata yang diperoleh di dari setiap diameter pipa.

Tabel 1. Nilai rata-rata debit dan kecepatan

Diameter Pipa	\bar{Q} (m ³ /s)	A (m ²)	\bar{V} (m/s)
1 inch	0,00099	0,00062	1,607
$\frac{3}{4}$	0,00096	0,00039	2,431
$\frac{1}{2}$	0,00094	0,00028	3,311

Sumber data diolah dari hasil uji prototipe

Perhitungan Bilangan Reynold

Sebelum menghitung *head loss major*, terlebih dahulu harus mengetahui nilai faktor gesek (*f*) dari diagram *moody*.

Untuk mendapatkan nilai *f* terlebih dahulu dicari bilangan *Reynold* dengan menggunakan rumus berikut.

<https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p29-35>

$$Re = \frac{\rho V D}{\mu} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots[1]$$

Dimana:

$$V = 1,607 \text{ m/s}$$

$$D = 1" \text{ diameter dalam } 0,028 \text{ m}$$

$$\mu = 1 \times 10^{-3} \text{ kg/ms}$$

$$\rho = \text{Massa jenis fluida (kg/m}^3)$$

Sehingga,

$$Re = \frac{998 \times 1,607 \times 0,028}{0,001}$$

$$Re = 44894 \text{ (turbulen)}$$

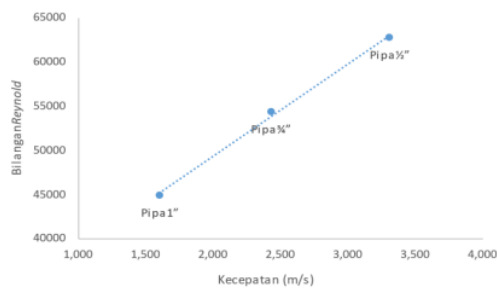
Hasil keseluruhan perhitungan bilangan *Reynold* pada 3 jenis diameter pipa yang berbeda dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 2. Perhitungan bilangan *Reynold*

Pipa	D (Inch)	L (m)	V (m/s)	g (m/s ²)	f	Hf (m)
1	0,0280	1	44894	9,8	0,0221	0,104
$\frac{3}{4}$	0,0224	1	54343	9,8	0,0216	0,291
$\frac{1}{2}$	0,0190	1	62788	9,8	0,0210	0,618

Sumber data diolah dari hasil uji prototype

Dari tabel dapat dilihat bahwa hasil keseluruhan untuk bilangan *Reynold* lebih dari 4000 yang berarti bahwa aliran yang dihasilkan merupakan aliran *turbulen*.



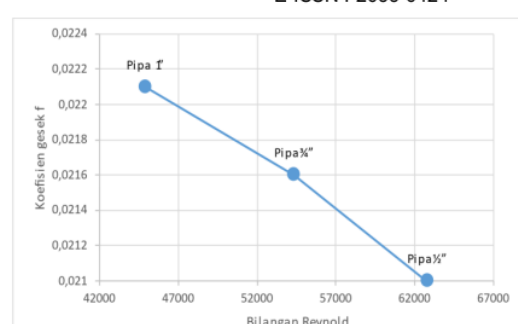
Gambar 8. Grafik kecepatan & bilangan *Reynold*

Untuk aliran yang bersifat *turbulen* maka nilai *f* dapat dicari dengan menggunakan diagram *Moody*. Hasil keseluruhan pembacaan nilai faktor gesek (*f*) pada diagram *Moody* untuk 3 jenis diameter pipa yang berbeda dapat dilihat pada tabel

Tabel 3. Perhitungan nilai *f*

Diameter Pipa (Inch)	Diameter dalam pipa (mm)	V (m/s)	Re	f
1	32	0,0280	1,607	44894
$\frac{3}{4}$	25	0,0224	2,431	54343
$\frac{1}{2}$	22	0,0190	3,311	62788

Sumber data diolah dari hasil uji prototype



Gambar 9. Koefisien gesek & bilangan Reynold

Perhitungan *Head Loss Major Teoritis*

Setelah mendapat setiap parameter yang dibutuhkan maka nilai kerugian *head loss major* dapat dihitung:

$$Hf = f \frac{L V^2}{D 2g} \dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots[d]$$

Dimana pada pengujian jalur pipa berdiameter 1" diketahui:

$$f = 0,0221$$

$$L = 1 \text{ m}$$

$$V = 1,607 \text{ m/s}$$

$$D = 0,028$$

Sehingga,

$$Hf = 0,0221 \frac{1}{0,028} \frac{1,607^2}{2 \times 9,8}$$

$$Hf = 0,104 \text{ m}$$

Hasil keseluruhan perhitungan *head loss major* teoritis dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 4. Perhitungan *head loss major* teoritis

Diameter Pipa (Inch)	Diameter dalam pipa (mm)	V (m/s)	Reynold
1	32	0,0280	1,607
$\frac{3}{4}$	25	0,0224	2,431
$\frac{1}{2}$	22	0,0190	3,311

Sumber data diolah dari hasil uji prototype

Perhitungan *Head Loss Major Hasil Pengujian*

Kehilangan energi *head loss major* pada aliran fluida dapat ditunjukkan dengan besarnya penurunan tekanan aliran yang diambil adalah nilai rata-rata yang terbaca pada *pressure gauge* digital. Berikut ini merupakan nilai penurunan tekanan yang diukur dari tabel data hasil pengujian.

Tabel 5. Pembacaan *pressure gauge*

Pipa	Diameter dalam pipa	P	$\frac{S}{G}$	H_f
Inch	(m)	(bar)		(m)
1	0,0280	0,009	1	0,092
¾	0,0224	0,024	1	0,245
½	0,0132	0,056	1	0,571

Besar *head loss major* dapat dihitung menggunakan rumus sebagai berikut:

$$\Delta H_f = \frac{P}{0,9815G} \quad \dots \dots \dots [3]$$

Dimana:

$P = 0,009$ (*Pressure drop* pada pipa 1")

$SG = 1$ (*Specific Gravity of water*)

Sehingga,

$$\Delta H_f = \frac{0,009}{0,9815 \times 1}$$

$$\Delta H_f = 0,092 \text{ m}$$

Hasil keseluruhan perhitungan ²⁵ *head loss major* pada 3 jenis diameter pipa yang berbeda dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 6. Perhitungan *head loss major* pengujian

Diameter Pipa	\bar{Q}	A		V	P
Inch	mm	(m ³ /s)	(m ²)	(m/s)	(bar)
1	32	0,0280	0,00062	1,607	0,009
¾	25	0,0224	0,00039	2,431	0,024
½	22	0,0190	0,00028	3,311	0,056

Sumber data diolah dari hasil uji prototype

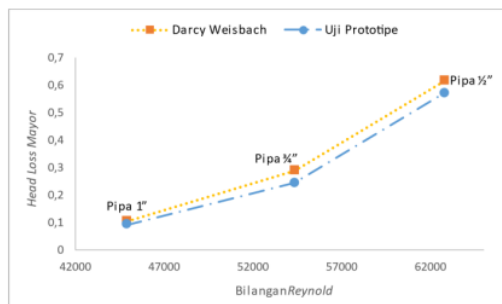
Perbandingan *Head Loss Major*

Berdasarkan kedua hasil perhitungan *head loss major*, maka dapat dilihat perbedaan untuk masing-masing perhitungan.

Tabel 7. Perhitungan *head loss major* pengujian

Pipa	Hf Teori Darcy Weisbach	Hf Uji Prototype
Inc h	(m)	(m)
1	0,104	0,092
¾	0,291	0,245
½	0,618	0,571

Sumber data diolah dari hasil uji prototype



Gambar 9. Grafik head loss & bilangan Reynold

Perhitungan Kesalahan Relatif

Perhitungan kesalahan relatif prototipe adalah persentase perbandingan antara hasil perhitungan secara teori *Darcy Weisbach* dan hasil perhitungan pengujian pada prototipe.

Tabel 8. Perhitungan kesalahan relatif

Pipa	Hf Teori Darcy Weisbach	Hf Uji Prototipe	Kesalahan Relatif (%)
Inch	(m)	(m)	(%)
1	0,104	0,092	13
¾	0,291	0,245	18
½	0,618	0,571	8

Sumber data diolah dari hasil uji prototype

KESIMPULAN

Prototipe *Fluid Friction Apparatus* telah selesai dirancang dengan beberapa tahapan mulai dari proses desain prototipe, perhitungan kebutuhan material sampai pembuatan prototipe. Untuk hasil pengujian kesalahan relatif mendapatkan hasil yang berbeda pada tiap diameter pipa. Pipa diameter 1" sebesar 13%, pipa diameter ¾" 18% dan pipa ½"

Dari variasi diameter yang digunakan menunjukkan bahwa pipa diameter 1" mengalami *head loss major* sebesar 0,092 m, pipa diameter ¾" mengalami *head loss major* sebesar 0,245 m dan pipa diameter ½" mengalami *head loss major* yang terjadi sebesar 0,571 m. Nilai *head loss major* mengalami penurunan seiring bertambah besar diameter pipa.

REFERENSI

- Apristeffany, Renda. 2018. "Rancang Bangun Fluid Friction Apparatus Menggunakan Konsep Bernoulli Untuk Menganalisis Kehilangan Energi (Headloss) Pada Sistem Perpipaan Fakultas Teknik - Universitas Indah."
- Fahrudin, Arasy, and Mulyadi Mulyadi. 2018. "Rancang Bangun Alat Uji Head Losses Dengan Variasi Debit Dan Jarak Elbow 90o

<https://doi.org/10.26740/proteksi.v5n1.p29-35>

Untuk Sistem Perpipaan Yang Efisien.”
Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin
7(1): 32–35.

Kamiana, I. M., Nindito, D. A., & Wulandari, A. 2022. Pemodelan Fisik Konstruksi Kelompok Tiang dalam Mereduksi Aliran Super Kritis di Hilir Pintu Air Tipe Flap. *Publikasi Riset Orientasi Teknik Sipil (Proteksi)*, 4(2), 67-73.

Mahmudin. 2018. “Studi Eksperimental Penurunan Takanan Aliran Melewati Belokan Pipa Horizontal Dengan Variasi Rasio R / D.” *Teknologi* 18: 45–52.

Priyati, Asih, Sirajuddin Haji Abu Abdullah, and Khairun Hafiz. 2019. “Analisis Head Losses Akibat Belokan Pipa 90° (Sambungan Vertikal) Dengan Pemasangan Tube Bundle.”

Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem 7(1): 95–104.

Syahputra, Syofyan anwar, and Aspan Panjaitan. 2015. “Pengaruh Debit Aliran Terhadap Head Losses.”

Wibowo, Sandi Setya, Kun Suharno, and Sri Widodo. 2017. “Analisis Debit Fluida Pada Pipa Elbow 90° Dengan Variasi Diameter Pipa.” 0259: 48–54.

Wijanarko, Diastian Vinaya, I Made Arsana, and Bellina Yunitasari. 2019. “Rancang Bangun Trainer Friction Loss Pada Sistem Perpipaan Sebagai Media Pembelajaran Di Laboratorium Mekanika Fluida Pada Jurusan Teknik Mesin Unesa.” *Otopro* 13(1): 1.

Rancang Bangun Prototipe Fluid Friction Apparatus Untuk Menganalisis Kehilangan Energi (Head Loss) dengan Variasi Diameter Pipa

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- | | | |
|---|---|-----|
| 1 | eprints.unram.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 2 | www.oneseARCH.id
Internet Source | 1 % |
| 3 | sinta3.ristekdikti.go.id
Internet Source | 1 % |
| 4 | text-id.123dok.com
Internet Source | 1 % |
| 5 | ejurnal.unitomo.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 6 | ejurnal.undana.ac.id
Internet Source | 1 % |
| 7 | Arasy Fahruddin, Mulyadi Mulyadi. "RANCANG BANGUN ALAT UJI HEAD LOSSES DENGAN VARIASI DEBIT DAN JARAK ELBOW 900 UNTUK SISTEM PERPIPAAN YANG EFISIEN", Turbo : Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 2018 | 1 % |

8	journal.ppons.ac.id Internet Source	1 %
9	journaldevs.unesa.ac.id Internet Source	1 %
10	aimos.ugm.ac.id Internet Source	1 %
11	ar.scribd.com Internet Source	1 %
12	journal.ugm.ac.id Internet Source	1 %
13	jurnal.utu.ac.id Internet Source	1 %
14	Mohammad Alexin Putra, Heddy Ryandi Ishak, Cecep Nursandi. "Experimental investigation of water flow losses in elbow of PVC pipe", AIP Publishing, 2023 Publication	1 %
15	www.pro.kitchen Internet Source	<1 %
16	Ikrima Staddal, Oteng Haridjaja, Yayat Hidayat. "Analisis debit aliran sungai DAS Bila, Sulawesi Selatan", JURNAL SUMBER DAYA AIR, 2017 Publication	<1 %

- 17 Veronica Indriati Sri Wardhani. "PREDIKSI KARAKTERISTIK TERMOFLUIDA PROSES PERPINDAHAN PANAS DI DALAM RUANG BAKAR INCINERATOR", Jurnal Sains dan Teknologi Nuklir Indonesia, 2015
Publication
-
- 18 erepo.unud.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 19 jurnal.unissula.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 20 macam-makalah.blogspot.com <1 %
Internet Source
-
- 21 library.universitaspertamina.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 22 randylinkin.wordpress.com <1 %
Internet Source
-
- 23 worldwidescience.org <1 %
Internet Source
-
- 24 dgjsxb.ces-transaction.com <1 %
Internet Source
-
- 25 id.scribd.com <1 %
Internet Source
-
- 26 ojs.unigal.ac.id <1 %
Internet Source
-

- 27 Darmulia Darmulia, Fadhlil Rahman, Ismail Ismail, Rizal Muhammin Burhan. "ANALISIS PENGARUH PERUBAHAN KATUP PADA PIPA GALVANIS DAN STAINLESS TERHADAP KERUGIAN HEAD", ILTEK : Jurnal Teknologi, 2021
Publication
-
- 28 adoc.pub <1 %
Internet Source
-
- 29 digilib.its.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 30 digilib.polban.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 31 garuda.kemdikbud.go.id <1 %
Internet Source
-
- 32 repository.unpas.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 33 repository.usu.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 34 talentaconfseries.usu.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 35 repository.radenintan.ac.id <1 %
Internet Source
-
- 36 vivinsuryati.blogspot.com <1 %
Internet Source

Exclude quotes Off

Exclude bibliography Off

Exclude matches Off