

PAPER NAME

AUTHOR

STUDI EKSPERIMEN RODA AIR TERAPU NG MODEL SUDU SEGITIGA SEBAGAI PE NGGERAK POMPA SPIRAL DENGA.pdf

Petrus Sampelawang

WORD COUNT CHARACTER COUNT

1682 Words 15213 Characters

PAGE COUNT FILE SIZE

7 Pages 4.8MB

SUBMISSION DATE REPORT DATE

Oct 10, 2024 3:51 PM GMT+8 Oct 10, 2024 3:52 PM GMT+8

23% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 23% Internet database
- Crossref database

- 0% Publications database
- · Crossref Posted Content database

Excluded from Similarity Report

- · Submitted Works database
- Quoted material
- Abstract
- Small Matches (Less then 15 words)
- · Bibliographic material
- · Cited material
- · Methods and Materials

STUDI EKSPERIMEN RODA AIR TERAPUNG MODEL SUDU SEGITIGA SEBAGAI PENGGERAK POMPA SPIRAL DENGAN VARIASI JUMLAH SUDU

Jhon Tammu Mandila¹, Petrus Sampelawang2, Nofrianto Pasæ³

Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Indonesia Toraja e-mail: jhontaramumandila24@gmail.com

ABST.RAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui torsi, daya efisiensi, dan debit maksimum dari roda air dan pompa spiral, dengan variasi jumlah sudu.

Pengujian prototype ini dilakukan secara eksperimen terhadap roda air sebagai penggerak pompa untuk mengetahui torsi, daya, efisiensi dan debit dengan menggunakan variasi jumlah sudu roda air yaitu 4, 6 dan 8 dimana setiap sudu dilakukan pengambilan data pada kecepatan aliran, putaran, pembebanan serta debit.

Dari penelitian ini diperoleh torsi, daya, efisiensi dan debit maksimum pada 8 sudu dimana torsi maksimum roda air sebesar 34,34 Nm,diperoleh pada beban 140 kg, daya maksimum roda air sebesar 58,27 Wan, pada putaran 28,4 rpm, efiesiensi maksimum roda air sebesar 1,4 %, pada putaran 28,4, debit maksimum pompa 0,080L/s pada ketinggian 3 m.

Kata Kunci: Daya, Debit, Efisiensi, Jumlah Sudu, Torsi, Pompa Spiral, Roda Air Terapung.

ABST.RACT

This study aims to determine the maximum torque, power efficiency, and discharge from the water wheel and spiral pump, with variations in the number of blades. Testing this prototype was carried out experimentally on the water wheel as a pump driver to determine torque, power, efficiency and discharge by using variations in the number of water wheel blades, namely 4, 6 and 8 where each blade was taken data on flow velocity, otation, loading and discharge. From this study brained torque, power, efficiency and maximum discharge at 8 blades where the maximum torque of the water wheel is 34,34 Nm, obtained at a load of 140 kg, he maximum power of the water wheel is 58,27 Watt, at 8.4 rpm rotation, efficiency the maximum water wheel is 22.4%, at 28.4 rotation, the maximum pump discharge is 0080L/s at a height of 3 m.

Keywords: Power, Discharge, Efficiency, Number of Blades, Torque, Spiral Pump, Floating Water Wheel.

I. Pendahuluan

Toraja memiliki sungai-sungai yang berarus deras, sebagaimana telah diketahui bahwa Toraja merupakan daerah yang termasuk kedalam daerah dataran tinggi sehingga mendapatkan kesulitan dalam proses pengambilan air di sungai karna terkendala akses jalan yang curam dan berbatu dan iuga ditambah adanya beberapa tempat di Toraja yang belum terjangkau aliran listrik sehingga pemanfaatan pompa energi listrik belum tergunakan dengan baik. Proses pomompaan air dari posisi yang rendah posisi yang tinggi umumnya menggunakan pompa air dengan mesin diesel sebagai tenaga penggeraknya. Pemanfaatan pompa air bertenaga mesin sangat dikelukan masyarakat pengguna karena memerlukan biaya yang besar terlebih lagi dengan kenaikan harga bahan bakar mesin (BBM). Dengan demikian pemamfatan sumber energi alam yang ramah lingkungan menjadi pilihan dari priotas salah satunya adalah energi air.

Pemanfaatan energi air dapat dilak ukan dengan berbagai macam cara salah satunya dengan menggunakn roda air terapung. Roda air dapat digerakkan dengan aliran sungai yang tidak terlalu deras, tetapi dapat memutar roda air dengan daya yang cukup optimal. Rancangan bangun roda air terapung berpengerak pompa spiral adalah alat yang sederhana untuk diterapkan mempunyai beberapa keuntungan dibandingkan dengan jenis pompa yang menggunakan energi listrik, yaitu tentu saja tidak membutuhkan energi listrik atau bahan bakar namun air bisa di naikan ketempat yang cukup tinggi (sama dengan pompa yang menggunakan listrik), ukuran diameternya yang tidak terlalu besar sehingga tidak membuhtukan terlalu bayak tempat.

Pompa spiral adalah sebuah pompa yang tidak memerlukan bahan bakar minyak atau listrik sebagai sumber tenaga penggerak, karena pompa spiral digerakkan oleh arus sungai. Pompa spiral memiliki beberapa kelebihan, yaitu: dapat bekerja secara kontinyu, mudah dalam operasionalnya dan relative muda untuk pembuatannya.

Pompa spiral terdiri dari atas badan pompa lilitan selang, poros penggerak, sambungan mampu putar, poros penopang, bearing, selang *out put*. Badan pompa berfungsi untuk melilitkan selang yang digunakan untuk mengambil air masuk. Poros penggerak berfungsi untuk menggerakkan pompa sehingga pompa dapat berputar. Poros penopang berfungsi untuk menopang pompa agar tidak bergerak atau bergeser. Sambungan mampu putar dan bearing sebagai penyangga poros yang berputar stabil.

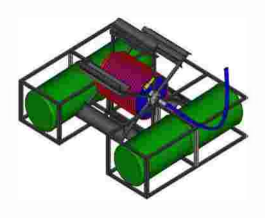
Sesuai dengan permasalahan di atas maka di perlukan suatu perancangan alat yang dapat digunakan sebagai penggarak pompa spiral dan penulis memiliki roda sebagai penggerak karna selain ramah lingkungan juga sangat memungkinkan untuk di pakai karna energi air gratis untuk kita gunakan sebagai penghasil energi. Maka dari itu

penulis akan melak ukan penelitian dengan judul "Studi Eksperiment Roda Air Terapung Model Sudu Segitiga Sebagai Penggerak Pompa Spiral Dengan Variasi Jundah Sudu"

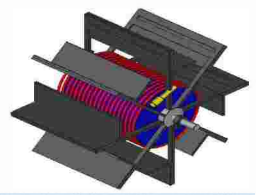
II. Fasilitas Metode Penelitian

Pembuatan roda air terapung model sudu segitiga sebagai penggerak pompa spiral dilakukan di Makale dan pengambilan data yang dilaksanakan pada bulan Juni 2022 yang dilakukan di aliran sungai, Lembang Rea Tulak Kecamatan Saluputti, Kabupaten Tana Toraja.

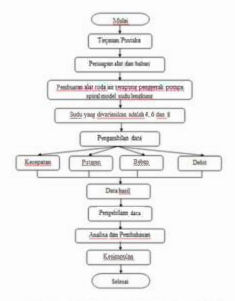
1.1 Layout Penelitian



Gambar 2.1 Prototype Roda Air Terapung Model Sudu segitiga Sebagai Penggerak Pompa Spiral



Gambar 2.2 Rotor Roda Air Terapung Model Sudu segitiga Penggerak Pompa Spiral



Gambar 2.3 Diagram Aliran Penelitian

1.2 Penulisan Rumus

A. Roda Air

1. Luas Penampang (A)

Luas penampang merupakan luas permukaan sudu yang berkonsentrasi dengan air

$$A = D.1$$

Keterangan:

A :luas penampang

:diameter roda air (m)

: panjang sudu (m) 1

2. Debit air (Os)

Debit dapat didefenisikan sebagai volume air yang mengalir pada setiap detik (m³/s) dimana debit air dapat dicari dengan persamaan sebagai berik ut:

$$Q_s = v \cdot A$$

Keterangan:

Q : debit air (m^3/s)

: kecepatan aliran air (m/s)

:luas penampang (m²)

3. Head efetif air (H_s)

Head efektif aliran air dapat dihitung berdasarkan persamaan berikut :

$$H_s = \frac{V^2}{2\sigma}$$

Keterangan:

 H_s : headefektif Air (m)

:kecepatan aliran (m/s)

:percepatan gravitasi (m/s²) g

4. Gaya pembebanan (F)

Gaya dapat didefenisikan sebagai sesuatu yang dapat menyebabkan sebuah beenda bermassa mengalami percepatan, gaya dapat dicari dengan persamaan berikut:

F = m.g

Keterangan:

F : gaya (N) m : massa (kg)

g :percepatan gravitasi bumi (m/s²)

5. Daya air (Pair)

Karena aliran air ini berasal dari dari energi air jatuh (energi potensial) dan energi air mengalir (energi kinetik) maka besamya aliran air yang merupakan potensi sumber air dari energi air pada suatu wilayah, ditentukan melalui persamaan berikut:

 $P_{air} = \rho.g.H_s.Q$

Keterangan:

Pair :da ya air (Watt)

ρ : massa jenis air (kg/m³)

g : percepatan gravitasi (m/s²)

H_s :head efektif air (m)

Qs :debit air (m³/s)

6. Torsi (t)

Torsi merupakan ukuran kek uatan yang menyebabkan objek berputar sekitar sumbu, yang didapatkan dari perkalian antara gaya yang beker ja pada poros dengan jari- jari poros sebagai berikut dapat ditentukan dengan persamaan berikut:

 $\tau = F \cdot r$

Keterangan:

:torsi (Nm)

:gaya pembebanan (N)

r : jari-jari pulley (m)

7. Kecepatan Angular (ω)

Untuk menghitung kecepatan angular atau kecepatan sudut maka digunakan persamaan berikut:

 $\omega = \frac{2\pi n}{n}$

Keterangan:

ω : kecepatan angular (rad/s)

n : putaran (Rpm)

: konstanta Lingkaran (3,14)

8. Daya mekanis roda air (Pout)

Aliran air autput pompa berasal dari energi potensial dan energi kinetik yang berasal dari pemsompaan maka besarnya aliran air autput pompa, ditentukan melalui persamaan berikut;

 $P_{out} = \tau.\omega$

Keterangan:

Pout :daya mekanis roda air (Watt)

:torsi (Nm

ω : kecepatan angluar(rad/s)

Efesiensi roda air (η_{cp})

Efisiensi pompa merupakan perbandingan antara daya mekanik (Pout) dengan daya air(Pair), ditentukan melalui persamaan berikut :

$$\eta = \frac{Paut}{Pair} \times 100 \%$$

Keterangan:

n : efisiensi roda air (%)

Part :daya mekanis roda air (watt)

Pair :daya air (watt)

B. Rumus Perhitungan Pompa

1. Debit Pompa

$$Q_p = \frac{V}{t}$$

Keterangan:

v :volume (m³)

t : waktu (s)

2. head statis sisi tekan

$$\frac{pd}{y} = \frac{p.g.h}{p.g}$$

Keterangan:

: head statis pada sisi tekan (m)

: massa jenis air (kg/m³)

: percepatan gravitasi bumi (m/s²)

head outlet pompa (m)

3. head pada sisi isap

$$\frac{ps}{y} = \frac{p.g.h}{p.g}$$

Keterangan:

: head pada sisi isap (m)

: massa jenis air (kg/m³) p

: percepatan gravitasi bumi (m/s²)

h : head outlet pompa (m)

4. *head* statis pada pompa

$$H_a = Z_d - Z_s$$

Keterangan:

H_a 1 ad statis pada pompa (m)

Z_d thead statis pada sisi tekan (m)

Z_s :head statis pada sisi isap (m)

Energi potensial

$$E_P = m \cdot g \cdot H$$

Keterangan:

E_P :energi potensial (J)

m : massa air (kg)

g : percepatan gravitasi bumi (m/s²)

H :head (m)

6. Daya Pompa

Keterangan:

P_{out} :tekanan statis pompa (Watt)

ρ : massa jenis air (kg/m3)

g : percepatan gravitasi bumi (m/s²)

H_a: head statis pada pompa (m)

Q_p :debit pompa (L/s)

7. Efesiensi volumettrik pompa

$$\eta_{\text{VP}} = \frac{Qp}{Qin} \times 100\%$$

keterangan:

η_{vp} :efisiensi volumetrik pompa (%)

Q_p :debit pompa (m³/s)

Q_{in} :debit air pada inlet (m³/s)

1.3 Sitasi dan Refierensi

Hendri Nurdin dan kawan-kawan 2004 dengan judul Optimal Pemamfiaatan Kincir Air Terapung Untuk Mensuplai Kebutuhan Air Sawah Tadah Hujan Di Negari Rajo Dari Tanah Datar. Penilitian ini bertujuan untuk mensuplai kebutuhan air pesawat, dengan pemamfaatan air sungai sebagai potensi sumber energi dalam menggerakkan kincir air sebagai tenaga penggerak pompa dinilai tepat untuk mengatasi permasalahan petani. Metode yang digunakan dalam penelitian ini dengan motode pendekatan dalam bentuk rancang bangun kincir air terapung, rekayasa pompa torak dan penyuluhan dan pelatihan kepada masyarakat kelompok tani. Kinerja kincir air terapung yang diterapkan memiliki efesiensi sebesar 85% sehingga kapasitas kerja pompa dalam mensuplei air sebesar 5,68 m³/hari. dampak nyata bagi masyarakat disarankan dengan meningkatkan produk tifitas panen dan kesejahteraan yang lebih baik.

Petrus Sampelawang dkk 2021 dengan judul Studi Experimen Roda Pompa Spiral Model Sudu Lengkung Variasi Jumlah Sudu 14, 16, dan 18 kebutuhan air sangat penting untuk kehidupan manusia menjadikan sumber keperluan kebutuhan sehari-hari kebutuhan air sangat sulut di dapatkan, di sebabkan sulitnya mengalirkan air dari suatu tempat ke tempat yang lebih tinggi. Oleh karna itu perlunya pompa untuk mendistribusikan air.

Metode pengujian yang digunakan adalah metode experimen dengan menggunakan pompa spiral dengan variasi jamlah sudu lengkung 14, 16 dan 18 dengan daya sebesar 162,42 Watt, torsi pompa spiral sebesar 51,50 Nm dan efesiensi pompa sebesar 8.4%.

Kebutuhan air sangat penting untuk kehidupan manusia menjadikan sumber keperluan untuk kehidupan sehari-hari, keperluan yang sering dilakukan atau yang membutukan air seperti memasak, mencuci, makan dan minum. Bahkan air sangant dibutuhkan untuk keperluan industry. Akan tetapi ketersedian air saat ini sering kali sulit didapatkan, salah satu faktor yang disebabkan yaitu sulitnya mengalirkan air dari suatu tempat ketempat lainnya yang lebih tinggi.

Muhammad Huzni Harbelubun dkk 2004 dengan judul Teknologi Tempat Guna Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro Terapung (PLTMHT). Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan ekonomi penduduk untuk itulah teknologi PLTMHT dapat memnuhi kebutuhan listrik daerah pedesaan atau pedalaman yang terpencil. Metode yang digunakan eksperimen dengan perancangan PLTMHT yang akan didesain yang diharapkan bisa memenuhi komsumsi daya skala kecil terutama

pada konsumen rumah tangga pedesaan. PLTMHT yang didesain merukan teknologi yang memamfaatkan energi alirang sungai memiliki kapasitas aliran yang tidak terlalu besar antara 0.5-3.0 m/s dengan level kedalaman kincir yang tercelup dalam air antara 15-25cm dengan kapasitas daya yang direncanakan sebesar 450VA.

III. Hasil dan Pembahasan

No	Aliran Atas (m/s)	Aliran Tengah (m/s)	Aliran Bawah (m/s)	Rata- rata aliran (m/s)	Rata- rata aliran (m/s)	
1	0,54	1,09	0,86	0,83		
2	0,53	1,05	0,88	0,82		
3	0,58	1,05	0,87	0,83	0.00	
4	0,65	1,19	0,98	0,94	0,88	
5	0,66	1,21	0,93	0,93		
6	0,64	1,19	0,96	0,93	1	

Tabel 1 Pengukuran Kecepatan Aliran Air

Tabel 2, Beban Dan Putaran 8 Sudu

NT-	Beban	Put	Rata-rata		
No		n ₁	n ₂	n3	(Rpm)
1	0	52.2	51.8	51.8	51.9
2	10	49.6	48.3	49.6	49.2
3	20	46.4	45.1	45.8	45.8
4	30	42.6	43.2	43.2	43.0
5	40	40	41.3	38.4	39.9
6	50	35.8	37.4	36.2	36.5
7	60	34.2	34.6	32.3	33.7
8	70	29.4	30.1	29.8	29.8
N	n. 1	Putaran,n (Rpm)		Rata-Rata	
No	Beban	n ₁	n2	n3	(Rpm)
9	80	28.5	28.5	28.2	28.4
10	90	25	24.6	23.4	24.3
11	100	21.4	21.8	21.1	21.4
12	110	17	17.9	16.3	17.1
13	120	14.1	15	14.7	14.6
14	130	9.9	10.2	9.3	9.8
15	140	0	0	0.0	0.0

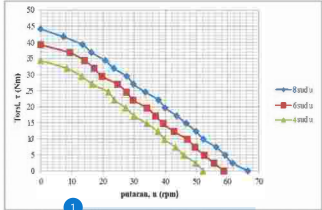
Tabel 3. Beban Dan Putaran 6 Sudu

No	Beban (kg)	Putaran, n (rpm)			Rata-rata
		nı	n ₂	n3	(Rpm)
1	0	47.7	44.8	45.8	46.1
2	10	43.8	43.2	44.2	43.7
3	20	41	41.3	41.3	41.2
4	30	37.4	36.2	37.1	36.9
5	40	33.3	33.9	33.0	33.4
6	50	29.4	30.1	30.4	30.0
7	60	25.9	28.5	25.6	26.7
8	70	23.7	23	22.4	23.0
9	80	20.8	20.2	19.2	20.1
10	90	17.6	16	18.9	17.5
11	100	12.8	13.4	12.2	12.8
12	110	8	8.6	7.7	8.1
13	120	0.0	0.0	0.0	0.0

Tabel 4. Pengkuran Beban Dan Putaran 4 Sudu

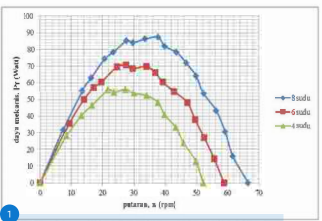
No	Beban	Putaran			Rata-rata
	Depart	nı	n2	n3	(Rpm)
1	0	41.28	40.96	40.96	41.1
2	10	35.2	38.1	37.1	36.8
3	20	34.6	33.9	34.9	34.5
4	30	29.8	28.8	31.4	30.0
5	40	27.2	26.6	27.2	27.0
6	50	24.6	22.7	22.7	23.4
7	60	22.1	20.5	20.8	21.1

No	Beban	Putaran,n (Rpm)			Rata-Rata
		ni	n2	n3	(Rpm)
8	70	18.6	18.2	17.3	18.0
9	80	15.0	14.7	13.4	14.4
10	90	10.6	9.6	9.0	9.7
11	100	0.0	0.0	0.0	0.0



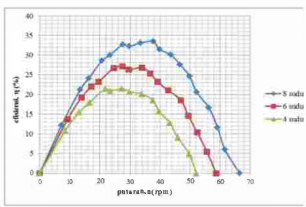
Gambarl, grafik pengaruh putaran terhadap torsi roda air

Pada gambar 1. grafik pengaruh putaran terhdap torsi roda air terapung dengan variasi jumlah sudu, dapat dilihat bahwa yang menghasilkan torsi paling besar yaitu pada 8 sudu menghasilkan torsi maksimum roda air sebesar 44,15 Nm, dengan beban180 kg, kemudian pada 6 sudu menghasilkan torsi maksimum roda air sebesar 39,24 Nm, dengan beban 160 kg, dan terakhir pada 4 sudu menghasilkan torsi maksimum 34,34 Nm, dengan beban 140.



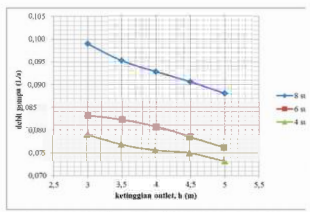
Gambar 2. grafik pengaruh putaran terhadap daya roda air

Pada gambar2. grafik pengaruh putaran terhadap daya roda air terapung dengan model sudu lengk ung, daya roda air tertinggi dihasilkan oleh 8 sudu yang menghasilkan daya maksimum roda air sebesar 87,24 Watt, pada putaran 37,8 rpm, kemudian diikuti oleh 6 sudu, menghasilkan daya maksimum roda air sebesar 69,88 Watt, pada putaran 34,0 rpm, dan terakhir dengan 4 sudu yang menghasilkan daya maksimum roda air sebesar 56,08 Watt, pada putaran 27,3 rpm.



Gambar 3 grafik pengaruh putaran terhadap efisiensi roda air

Pada gambar 3 grafik pengaruh putaran terhadap efisiensi roda air sebagai penggerak pompa diatas dapat dilihat bahwa efisiensi tertinggi terdapat pada 8 sudu yang menghasilkan efesiensi maksimum roda air sebesar 33,5 %, pada putaran 37,8 rpm, kemudian 6 sudu dengan efesien maksimum roda air sebesar 26,8 %, pada putaran 34,0 rpm, dan terakhir 4 sudu mengasilkan efesiensi maksimum roda air sebesar 21,5 %, pada putaran 27,3 rpm.



Gambar 4. grafik pengaruh ketinggian terhadap debit pompa

Pada gambar 4. grafik pengaruh ketinggian terhadap debit pompa dapat dilihat bahwa debit maksimum pompa terdapat pada 8 sudu dengan debit maksimum sebesar 0,099 L/s, pada ketinggian 3 m, kemudian 6 sudu menghasilkan debit maksimum pompa sebesar 0,083 L/s, pada ketinggian 3 m, dan terakhir 4 sudu yg menghasilkan debit pompa sebesar 0,079 L/s, pada ketinggian 3 m.

IV Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian prototipe roda air terapung model sudu lengkung sebagai penggerak pompa spiral dengan variasi jumlah sudu, yaitu 4, 6 dan 8 sudu dapat disimpulkan bahswa;

- 1. Torsi maksimum yang dihasilkan berada pada 8 sudu sebesar 44,15 N/m, dengan beban 180 kg.
- Daya maksimum yang dihasilkan berada pada 8 sudu sebesar 87,24 Watt, dengan putaran 37,8 rpm.
- Efisiensi maksimum yang dihasilkan berada pada 8 sudu sebesar 33,5 %, dengan putaran 37,8 rpm.
- Debit maksimum pompayang dihasilkan berada pada 8 sudu sebesar 0,099 L/s,diperoleh dari ketinggian outlet pompa 3 m.

REFERENSI

Iskandar, Agustinus. dkk 2017. E fisiensi Pompa Spiral Dengan Diameter Pipa 1,5 Inci Dan Pajang Pipa 10 Meter. Program Studi Teknik Mesin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

Syuriadi, Adi. dkk. 2015. Pengujian Variasi Jumlah Dan Sudut Bilah Kincir Air Tipe Breastshot. Teknik Konversi Energi, Politeknik Negeri Jakarta.

Hasanuddin, Hendri Nurdin. dkk. 2019. Optimalisi
Pemanfaatan Kincir Air Terapung Untuk
Mensuplai Kebutuhan Air Sawah Tadah
Hujan Di Nagari Rajo Dani Tanah Datar.
Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik.
Universitas Negeri Padang.

Sampelawang, P. dkk. 2021. Studi Experimen
Pompa Spiral Model Sudu Lengkung
Variasi Jumlah Sudu 14, 16 Dan 18.
Jurusan Teknik Mesin, Universitas Kristen
Indonesia.

Haryanto, Poedji. dkk. 2020. Rancang Bangun Pompa Spiral Dengan Penggerak Aliran Air Sungai. Jurusan Teknik Mesin, Politeknik Negeri Semarang.

1 Sandi 2016. Analisa Pengaruh Jumlah Saputr Sudu Dan Penambahan Belah Pipa Dengan Sudut Kemiringan Terhadap Tegangan Yang Diha silak an Pada Prototype Mikrohidro Terapung Tipe Undershot Menggunakan Metode Taguchi. Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri. Institut Teknologi Nasional Malang.

Wahyuni, W. 2011. Pengembangan Turbin Poros Tunggal Semi Terapung Tipe Tunnel Umtuk Penunjang Program Pemeratan Listrik Nasional.

Aziz, Zaiful. 2019. Perancangan Kincir Pembangkit Listrik Terapung Tenaga Air Dengan Model

Kincir Lengan Fleksibel. Institut Agama Islam Negeri Palangka Raya Fakultas Tarbiyah Dan Ilmu Keguruan Jurusan Pendidikan Mipa Program Studi Tadris Fisika.



23% Overall Similarity

Top sources found in the following databases:

- 23% Internet database
- Crossref database

- 0% Publications database
- · Crossref Posted Content database

TOP SOURCES

The sources with the highest number of matches within the submission. Overlapping sources will not be displayed.



ukitoraja.ac.id

Internet

23%



Excluded from Similarity Report

- · Submitted Works database
- Quoted material
- Abstract
- Small Matches (Less then 15 words)
- Bibliographic material
- Cited material
- · Methods and Materials

EXCLUDED SOURCES

Website

journals.ukitoraja.ac.id

Internet

2%