PENGGUNAAN LENSA DIVERGEN SERTA KONVERGEN TERHADAP DAYA KELUARAN PANEL SURYA

Amrul Mukmin¹⁾

¹⁾Anggota Peneliti Muda Utama, Kelompok Peneliti Muda Universitas Negeri Jakarta

Email: amrultdk@yahoo.com

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini yaitu untuk meningkatkan daya keluaran pada panel surya dan untuk mengetahui perbedaan pengaruh pada panel surya setelah ditambahkan lensa konvergen serta divergen dengan perlakuan jarak dan sudut yang bervariasi. Hipotesis penelitian ini yaitu diduga adanya pengaruh dari penggunaan lensa divergen dan konvergen terhadap daya keluaran panel surya. Penelitian ini menggunakan metode eksperimen dengan pendekatan kuantitatif. Subyek penelitian yang digunakan yaitu panel surya jenis Polycrystalline. Teknik analisis data yang digunakan yaitu analisis deskriptif dengan teknik pengumpulan data yaitu observasi laboratorium dan observasi lapangan. Kesimpulan dari penelitian ini yaitu untuk meningkatkan nilai daya keluaran panel surya dapat menggunakan lensa konvergen. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian ruang tertutup dapat menaikan daya keluaran sebesar 5,85% pada sudut 90° dengan jarak 25 cm. Pada ruang terbuka dengan sudut yang sama dan jarak yang sama, daya keluaran meningkat sebesar 2,62%. Hal ini disebabkan adanya pemfokusan cahaya oleh lensa konvergen yang mengakibatkan nilai intensitas cahaya meningkat. Sedangkan pengaruh penggunaan lensa divergen pada panel surya adalah dapat menurunkan intensitas cahaya yang jatuh pada panel surya. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian ruang tertutup dengan penurunan sebesar 21,84% pada sudut 90° dengan jarak 1 cm. Pada ruang terbuka dengan sudut yang sama dan jarak yang sama dengan ruang tertutup, daya keluaran menurun sebesar 2,03%. Hal ini disebabkan adanya pembiasan cahaya oleh lensa divergen yang mengakibatkan nilai intensitas cahaya menurun.

Kata kunci: Lensa Divergen, Lensa Konvergen, Panel Surva

ABSTRACT

The purpose of this research is to increase the power output of the solar panels and to know the effect on the solar panel after adding a converging lens and a diverging treatment varying distances and angles. The hypothesis of this study is anticipated to the influence of the use of a diverging lens and converges to the power output of solar panels. This study used an experimental method with quantitative approach. The subjects of the study were used that kind of Polycrystalline solar panels. Data analysis technique used is descriptive analysis with data collection techniques are observation laboratory and field observations.

The conclusion of this study is to increase the value of the output power of solar panels can use a converging lens. This is evidenced by the results of testing a closed room can increase the power output amounted to 5.85% at an angle of 90° with a distance of 25 cm. In the open space at the same angle and the same distance, power output increased by 2.62%. This is due to the focusing of light by converging lens resulting in increased light intensity values. While the effect of using a diverging lens on solar panels is that it can reduce the intensity of light falling on the solar panel. This is evidenced by the results of the testing space closed with a fall of 21.84% at an angle of 90° with a distance of 1 cm. In the open space at the same angle and the same distance to the confined space, the output power decreased by 2.03%. This is due to the refraction of light by a diverging lens resulting in decreased light intensity value.

Keywords: Lens Divergent, Convergent Lens, Solar Panels

PENDAHULUAN

Menurut Kamus Besar Bahasa adalah Indonesia (KBBI). Energi kemampuan untuk melakukan kerja (misalnya untuk energi listrik dan mekanika), daya (kekuatan) yang dapat digunakan untuk melakukan berbagai kegiatan, misalnya merupakan bagian suatu bahan atau tidak terikat pada bahan (seperti sinar matahari). Berdasarkan penjelasan dapat didefinisikan tersebut. energi merupakan suatu bentuk yang dapat digunakan makhluk hidup untuk melakukan sesuatu dalam kegiatan sehari-hari.

Salah satu bentuk energi yang dimanfaatkan oleh manusia yaitu energi potensial. Energi potensial dimanfaatkan oleh manusia untuk membangkitkan energi listrik. Energi potensial merupakan transformasi dari beberapa energi, misalnya pada pemangkit energi listrik tenaga gas, manusia menggunakan gas sebagai penggerak turbin generator listrik. Turbin ini digerakan terus menerus sehingga dapat menghasilkan energi listrik. Gas yang digunakan merupakan gas alam yang diperoleh dengan pertambangan gas alam. Gas tersebut tidak langsung digunakan setelah diambil dari dasar bumi melainkan harus diproses dan dinaikan tekanannya menggunakan mesin sehingga tekanannya menjadi lebih tinggi dari sebelumnya. Ketika tekanan mencapai titik tertentu, maka gas tersebut dapat menggerakkan turbin generator secara berkelanjutan. Hal ini dilakukan menerus terus cadangan gas diperoleh dari bumi habis.

Gas alam yang memiliki metana sebagai bahan utamanya merupakan sumber energi yang sangat bersih dan praktis. Gas alam merupakan salah satu hasil kekayaan alam yang tidak dapat diperbaharui. Meskipun kini jumlahnya sangat melimpah, namun tidak menutup kemungkinan jika suatu saat energi tersebut akan habis. Energi listrik bukan merupakan satu-satunya energi yang harus dibangkitkan menggunakan energi alam seperti gas alam. Jika digunakan terus menerus membangkitkan energi listrik, bisa saja energi tersebut habis dan generasi selanjutkan tidak dapat menikmatinya.

Bentuk pemanfaatan energi untuk menghasilkan energi listrik melalui energi gerak, dapat digunakan juga energi matahari. Energi matahari merupakan salah satu energi yang dapat diperbaharui. itu, Selain energi matahari juga sangat ramah terhadap lingkungan. Salah satu pembuktiannya vaitu sumber tersebut tidak menghasilkan polusi udara, air, daratan, maupun termal. Energi matahari juga digunakan sangat aman karena matahari sebagai sumber utamanya merupakan sumber energi yang tersedia untuk semua orang. Dengan energi ini, individu tidak akan bergantung pada energi lain yang sangat rentan dimonopoli oleh sistem pemerintahan dan negara akan bebas dari embargo energi.

Pemanfaatan energi matahari perlu menggunakan suatu alat khusus yang dapat merubah energi matahari menjadi energi listrik. Alat khusus tersebut biasa disebut sel surya atau photovoltaik. sel surya atau photovoltaik merupakan sebuah semikonduktor yang memiliki terdiri permukaan luas dan dari rangkaian dioda tipe p dan n yang mampu merubah energi sinar surya menjadi energi listrik. Benda tersebut dapat mengubah energi cahaya dari matahari menjadi energi listrik dengan sistem seperti pergerakan atom dalam alat tersebut. Cara ini dirasa lebih baik dan lebih ramah lingkungan dibanding penggunaan generator listrik untuk menghasilkan energi listrik. tersebut dikarenakan pada generator memiliki polusi dan kebisingan yang dapat merusak alam serta mengganggu kehidupan manusia.

Bentuk pemanfaatan energi cahava menjadi energi listrik masih dirasa sangat kurang dibandingkan dengan energi gerak. Hal ini dikarenakan sangat kecilnya efisiensi panel surya untuk membangkitkan energi listrik. Namun dari segi bahan bakarnya, pemanfaatan energi cahaya matahari sangat baik dikarenakan sumbernya vang akan terus ada sepanjang kehidupan. Oleh karena itu, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk mengembangkan panel surya menjadi lebih baik lagi agar masyarakat dapat meninggalkan lama dalam cara pembangkitan listrik energi menggunakan energi gerak.

Seiring berkembangnya ilmu pengetahuan, manusia menemukan dapat memanipulasi yang datangnya cahaya sehingga danat membiaskan atau memfokuskan cahaya mantahari. Lensa yang dapat digunakan tersebut salah satunya yaitu lensa divergen dan konvergen. Mahasiswa Jurusan Fisika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maliki Malang bernama Faslucky Afifudin dan Farid Samsu Hananto melakukan penelitian telah berjudul "Optimalisasi Tegangan Keluaran Dari Solar Cell Menggunakan Lensa Pemfokus Cahaya Matahari". Pada penelitian ini mereka menggunakan lensa konvergen sebagai pemfokus cahaya matahari dan digunakan terhadap panel surya jenis Policrystal dan Amorphous. penelitian mereka yaitu lensa konvergen mempengaruhi besarnya daya dari cahaya yang digunakan, sehingga intensitas dan energi cahaya meningkat dan mempengaruhi nilai tegangan keluaran dan arus listrik dari Solar Cell. Untuk Solar Cell jenis Policrystal efisiensi dapat ditingkatkan sampai 35.08% dan untuk Solar Cell ienis Amorphous dapat ditingkatkan sampai 31.77%

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh Faslucky Afifudin dan Samsu Hananto, terdapat Farid pengaruh terhadap Solar Cell ketika ditambahkan lensa konvergen sebagai pemfokus cahaya. Namun penelitian mereka belum menjelaskan secara detail mengapa menggunakan lensa konvergen saja. Hal ini dirasa perlu diteliti lebih lanjut dan dibandingkan dengan lensa lain salah satunya lensa divergen. Apakah lensa konvergen dan divergen memiliki pengaruh yang sama terhadap tegangan keluaran pada panel surya atau pengaruh yang diberikan berbeda antara lensa tersebut. Oleh

karena itu, penelitian lebih lanjut perlu dilakukan untuk mengetahui pengaruh antara lensa konvergen dan lensa divergen terhadap panel surya.

Berdasarkan identifikasi masalah, dapat dibatasi permasalahan yang akan dibahas yaitu pengaruh penggunaan lensa divergen dan konvergen terhadap daya keluaran pada panel surya.

Berdasarkan pembatasan masalah, dapat dirumuskan permasalahan yang akan dibahas adalah bagaimanakah pengaruh penggunaan lensa divergen serta konvergen terhadap daya keluaran pada panel surya?

Berdasarkan rumusan masalah. tujuan penelitian ini akan berpusat yaitu:

- 1. Untuk meningkatkan daya keluaran pada panel surya.
- mengetahui 2. Untuk perbedaan pengaruh pada panel surya setelah ditambahkan lensa konvergen serta divergen dengan perlakuan jarak dan sudut yang bervariasi.

METODE PENELITIAN

Tempat yang akan digunakan untuk penelitian yaitu lingkungan sekitar atap Gedung L Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Jakarta. Tempat tersebut dipilih sebagai tempat penelitian karena tempat tersebut memiliki ruang yang cukup, jauh dari keramaian orang-orang dan mendapat cahaya matahari yang cukup guna menunjang penelitian. Penelitian akan berlangsung selama empat bulan yaitu mulai dari bulan April 2016 sampai bulan Juli 2016. Subjek penelitian yang akan dibahas yaitu panel surya jenis Polycrystalline.

a. Definisi Operasional Penggunaan Lensa Divergen

Lensa divergen vang disebut pada penelitian ini yaitu lensa yang memiliki bentuk cekung ke dalam pada kedua bagian sisinya.

Penggunaan Lensa Konvergen

Lensa konvergen yang disebut pada penelitian ini yaitu lensa yang memiliki bentuk cembung ke luar pada kedua bagian sisinya.

Daya Keluaran

Daya keluaran yang dimaksud pada penelitian ini yaitu perkalian dari tegangan dan arus hasil pengujian dari panel surya. Daya keluaran yang digunakan adalah daya rata-rata atau daya nyata dengan satuan watt. Disebut daya nyata dikarenakan pada pengujian ini dihasilkan daya listrik dari arus searah. Selain itu daya ini memiliki nilai faktor daya 1. Sehingga daya keluaran pada penelitian ini memiliki satuan watt.

Panel surva

Panel surya yang disebut pada penelitian ini yaitu sel surya yang dirangkai secara seri dan digabungkan dalam satu tempat. Panel surya yang digunakan yaitu panel surya jenis polycristallinne.

Metode penelitian yang digunakan vaitu menggunakan metode eksperimen dengan pendekatan kuantitatif. penelitian eksperimen merupakan penelitian yang memberikan pengaruh kepada variabel bebas yang diteliti menggunakan variabel terikat. Metode ini digunakan karena pada penelitian ini memberikan pengaruh kepada panel surya jenis Polycrystalline dengan lensa konvergen dan divergen. Menggunakan pendekatan kuantitatif karena penelitian ini hanya menguji pengaruh antara panel surya dengan lensa. Pengaruh yang dicari yaitu nilai daya keluaran panel surya ketika digunakan hal tersebut. Perlakuan yang diberikan vaitu jarak dan sudut sinar datang

dengan dua situasi yaitu ruang tertutup dan ruang terbuka.

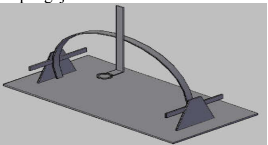
a. Situasi Di Ruang Tertutup

- 1. Menguji panel surya ienis Polycrystalline dengan sumber cahaya tanpa menggunakan lensa konvergen dan divergen.
- 2. Menguji panel surya jenis dengan Polycrystalline sumber cahaya menggunakan lensa divergen. Variasi yang dipakai yaitu variasi jarak mulai dari 10cm, 20cm, 30cm, 40cm, 50cm dan 60cm. Selain itu menggunakan variasi sudut sinar datang ke panel surya mulai dari 15⁰, 30⁰, 45⁰, 60⁰, 75° dan 90°.
- 3. Menguji panel surya jenis Polycrystalline dengan sumber cahava menggunakan lensa konvergen. Variasi yang dipakai yaitu variasi jarak lensa ke panel surya mulai dari 10cm, 20cm, 30cm, 40cm, 50cm dan 60cm. Selain itu menggunakan variasi sudut sinar datang ke panel surya mulai dari 15⁰, 30° , 45° , 60° , 75° dan 90° .

b. Situasi Di Ruang Terbuka

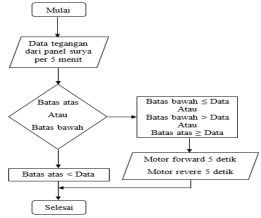
- 1. Setelah melakukan pengujian di ruang tertutup maka akan didapat hasil pengujian yaitu daya tertinggi pada sudut dan jarak tertentu untuk situasi ruang tertutup.
- 2. Menggunakan hasil pengujian di ruang tertutup untuk melakukan pengujian di ruang terbuka. Jadi pada pengujian ruang terbuka pembuktian merupakan dari pengujian ruang tertutup dengan menggunakan perlakuan sudut yang sama namun, dibantu dengan alat bantu (gambar 1).
- 3. Pengukuran yang dilakukan dengan kontrol waktu. pengujian Jadi dilakukan mulai jam 09.00 sampai 14.00 dengan alat bantu pengujian yaitu seperti gambar 1. Waktu tersebut merupakan lamanya waktu

pengujian bukan perlakuan pada pengujian. Jadi, pengujian tetap menggunakan jarak dan variasi pengujian seperti ruang tertutup untuk membuktikan hasil pengujian.



Gambar 1. Desain alat bantu pengujian di ruang terbuka

Gambar 1 merupakan desain alat bantu untuk pengujian di ruang terbuka. Alat tersebut menggunakan sistem otomatis dengan Arduino UNO Rev 3. Sistem yang dibuat pada alat tersebut yaitu seperti pada gambar 2. Alat tersebut menggunakan Arduino UNO dengan program Rev diterjemahkan berdasarkan flow chart di atas.



Gambar 2. Flow chart alat bantu pengujian

c. Perlakuan Penelitian

Penelitian ini menggunakan 2 situasi penelitian. Situasi pertama yaitu situasi di ruang tertutup dan situasi kedua di ruang terbuka. Situasi kedua dapat dilakukan jika situasi pertama telah selesai. Jika situasi pertama belum selesai maka situasi kedua tidak dapat

dilakukan. Setiap situasi dibagi menjadi 3 tahap pengujian yaitu tahap pengujian tanpa lensa, tahap pengujian dengan lensa dan tahap pembandingan. Tahap pengujian tanpa lensa yaitu kegiatan penelitian yang menguji sampel tanpa variabel terikat yaitu lensa konvergen dan divergen. Tahap pengujian dengan lensa yaitu kegiatan penelitian dengan menggunakan variabel terikat yaitu lensa sebagai variabel pengaruhnya. Tahap ketiga yaitu tahap pembandingan. Tahap ini membandingkan penggunaan lensa konvergen, lensa divergen atau tanpa lensa yang lebih baik

d. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan pada penelitian ini yaitu observasi laboratorium dan observasi lapangan. Prosedur pengumpulan data menggunakan instrumen pengujian. Teknik ini digunakan karena pengujian tertutup mengharuskan menggunakan tempat di dalam ruangan yang terhindar dari cahaya di luar cahaya yang digunakan saat pengujian. Oleh sebab itu, menggunakan observasi laboratorium karena dilakukan di dalam ruangan. Pada pengujian ruang terbuka harus dilakukan di tempat yang tersedia cahaya matahari penuh sehingga dilakukan di luar ruangan. Oleh sebab itu, menggunakan observasi lapangan karena dilakukan di luar ruangan.

e. Teknik Analisis Data

Teknik analisis yang digunakan yaitu analisis deskriptif dengan penarikan kesimpulan secara deskripsi menurut peneliti berdasarkan pada data-data hasil pengukuran observasi penelitian.

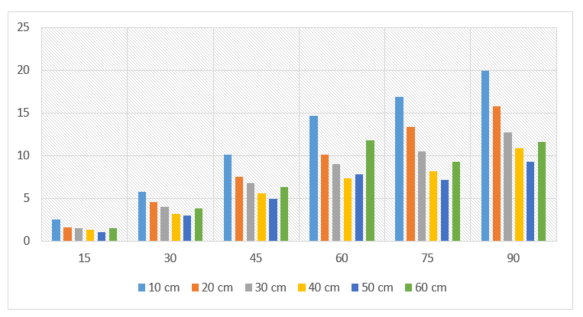
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

Pada penelitian ini digunakan 2 kondisi pengujian yaitu pengujian di ruang tertutup dan pengujian di ruang terbuka. Pengujian di ruang tertutup dilakukan agar mencegah variabel lain selain variabel penelitian masuk ke proses penelitian. Di ruang tertutup dilakukan pengujian menggunakan sumber cahaya dengan daya 40 watt (lampu pijar). Cahaya ini diarahkan ke panel surya dengan jarak 90 cm. Saat penelitian digunakan 2 variabe kontrol yaitu dengan variasi jarak antara lensa dengan panel surya dan sudut sinar datang.

Pengelompokan hasil pengujian akan menunjukan pengaruh yang diberikan oleh lensa divergen dan konvergen. Gambar 3 menunjukan diagram garis dari perbedaan sudut dengan jarak dapat mempengaruhi daya keluaran yang terukur menggunakan lensa divergen.

Jenis Pengujian Sudut Daya Jarak 900 53,34 uVA 1 Tanpa Lensa 2 Lensa Divergen 900 41,69 uVA 1 cm 900 56,46 uVA 3 Lensa Konvergen 25 cm

Tabel 1. Daya maksimal dari pengujian ruang tertutup



Gambar 3. Pengaruh sudut dan jarak terhadap daya keluaran menggunakan lensa divergen

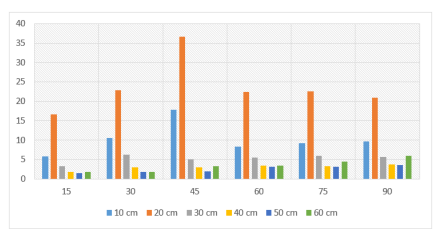
Gambar menunjukan daya keluaran tertinggi yang terukur ada pada jarak 10 cm. Oleh sebab itu, dilakukan penelitian kembali diantara jarak 10 cm untuk mengetahui jarak yang dapat menghasikan daya keluaran lebih dalam jarak 10 cm. Setelah dilakukan pengujian, diketahui jarak lain dalam jarak 10 cm yang dapat menghasilkan daya keluaran lebih besar yaitu jarak 1 cm antara lensa dan panel surya dalam pengujian ruang tertutup. Tabel 2 menunjukan daya keluaran yang terukur dengan jarak 1 cm.

Tabel 2. Daya keluaran dengan jarak 1 cm

No.	Sudut Sinar Datang	Daya Keluaran Terukur
1	150	3,82 uVA
2	300	7,94 uVA
3	450	15,88 uVA
4	60°	25,94 uVA
5	750	31,05 uVA
6	900	41,69 uVA

Berdasarkan tabel 2 dapat diketahui bahwa pengaruh terbesar penggunaan lensa divergen pada panel surya terhadap daya keluaran yaitu pada sudut 90° dan jarak antara lensa dan panel surya 1 cm dengan daya keluaran yang terukur 41,69 uVA. Hal dijadikan standar pada pengujian ruang terbuka.

Hasil pengujian ruang terbuka dapat dilihat pada tabel 3. Selain itu, untuk pengaruh penggunaan lensa konvergen terhadap daya keluaran panel surya dapat dilihat pada gambar 4. pada gambar ini terlihat kenaikan dan penurunan ketika menggunakan sudut serta jarak yang bervariasi.



Gambar 4. Pengaruh sudut dan jarak terhadap daya keluaran menggunakan lensa konvergen

v					
No.	Sudut Sinar Datang	Jarak Lensa	Daya Terukur		
1	150	21 cm	18,37 uVA		
2	300	20 cm	22,89 uVA		
3	450	18 cm	37,38 uVA		
4	60°	23 cm	24,29 uVA		
5	75 ⁰	24 cm	29,09 uVA		
6	900	25 cm	56,46 uVA		

Tabel 3. Daya keluaran dengan jarak dan sudut tertentu

Gambar 4 menunjukan daya keluaran tertinggi yang terukur ada pada jarak yang bervariasi yaitu 20 cm pada sudut 15°, 30°, 45° dan 60° serta 30 cm pada sudut 75° dan 60 cm pada sudut 90°. Oleh sebab itu, dilakukan penelitian kembali diantara jarak 20, 30 dan 60 cm untuk mengetahui jarak yang dapat menghasikan daya keluaran Setelah dilakukan pengujian, diketahui jarak lain dalam jarak 20, 30 dan 60 cm yang dapat menghasilkan daya keluaran lebih besar yaitu jarak 21 cm dengan sudut 15⁰, 18 cm dengan sudut 45⁰, 23 cm pada sudut 60°, 24 cm dengan sudut 75° dan 25 cm dengan sudut 90°. Tabel 2 menunjukan daya keluaran yang terukur dengan jarak dan sudut tersebut.

Berdasarkan tabel 2 dapat diketahui bahwa pengaruh terbesar penggunaan lensa konvergen pada panel surya terhadap daya keluaran yaitu sudut 90° dan jarak antara lensa dan panel surya 25 cm dengan daya keluaran yang terukur 56,46 uVA. Hal ini dijadikan standar pada pengujian ruang terbuka. Hasil pengujian ruang terbuka dapat dilihat pada tabel 3.

Berdasarkan hal tersebut, diketahui bahwa jarak lensa ke panel surya sangat berpengaruh terhadap daya keluaran yang terukur. Selain itu sudut sinar datang juga berpengaruh terhadap daya keluaran yang terukur. Hal ini disebabkan karena lensa divergen dan konvergen dapat memanipulasi sinar yang melewatinya. Berdasarkan hasil penelitian yang terdapat pada tabel 4.17, daya keluaran dengan tertinggi menggunakan sudut, jarak dan lensa tersebut dapat dilihat perbandingannya dengan daya keluaran tanpa lensa. Daya keluaran yang terukur dengan lensa konvergen lebih tinggi dari pada lensa divergen dan tanpa lensa. Tabel 1 juga menunjukan kenaikan daya keluaran yang terukur jika diubah dalam skala persen maka daya keluaran yang menggunakan lensa divergen mengalami penurunan sebesar 21,84% dan yang menggunakan lensa konvergen 5,85% mengalami kenaikan dari pengujian tanpa lensa. Hal tersebut sangat jelas menggambarkan bahwa terdapat pengaruh saat tanpa lensa dengan saat menggunakan lensa divergen dan lensa konvergen.

Setelah melakukan pengujian di ruang tertutup, dilanjutkan dengan pengujian ruang terbuka menggunakan pengukuran yang disesuaikan dengan pergerakan matahari. Hasil yang terukur tidak jauh berbeda walau dalam kondisi yang bebeda. Lensa konvergen dan divergen mempengaruhi daya keluaran yang terukur. Pengujian di ruang terbuka dapat dilihat pada tabel 3. Dari tabel tersebut dapat dilihat daya keluaran maksimal yang terukur

Tabel 4. Tabulasi data pengujian di ruang terbuka

No.	Sudut	Tanpa Lensa	Divergen	Konvergen
	(⁰)	Daya (mW)	Daya (mW)	Daya (mW)
1	15	2,84	2,63	3,00
2	30	3,23	3,16	3,44
3	45	2,64	2,61	2,73
4	60	3,30	3,22	3,42
5	75	3,54	3,47	3,64
6	90	3,44	3,37	3,53

Tabel 5. Perbandingan pengujian ruang terbuka

ruang terbuka						
No.	Sudut	Divergen	Konvergen			
	(°)	%	%			
1	15	-7,39	5,63			
2	30	-2,16	6,50			
3	45	-1,13	3,41			
4	60	-2,42	3,64			
5	75	-1,97	2,82			
6	90	-2,03	2,62			

Berdasarkan tabel 4 dapat diperoleh analisis bahwa terdapat pengaruh pada pengujian di ruang terbuka. Setelah dilakukan pengujian diperoleh

pengujian lensa divergen dapat menurunkan nilai daya keluaran dan lensa konvergen dapat menaikan nilai daya keluaran dari nilai tanpa lensa. Hasil analisis terdapat pada tabel 5 tabel ini merupakan hasil perbandingan antara pengujian tanpa lensa dengan lensa divergen dan tanpa lensa dengan lensa konvergen.

Hasil pengujian yang telah dilakukan menunjukan penurunan dan kenaikan nilai daya keluaran yang terukur. Setelah melakukan pengujian di ruang terbuka telah terbukti bahwa lensa divergen dan konvergen memberikan pengaruh terhadap daya keluaran panel surya. nilai minus berarti lensa divergen mengalai penurunan daya keluaran.

Berdasarkan 2 pengujian dengan ruang yang berbeda dapat diperoleh hasil penelitian yaitu lensa divergen dan konvergen berpengaruh terhadap daya keluaran yang terukur. Penggunaan lensa mempengaruhi intensitas cahaya yang melewatinya. Selain intensitas itu. cahaya mempengaruhi daya keluaran yang terukur. Oleh sebab itu, jika intensitas cahaya dimanipulasi dengan lensa divergen dan konvergen maka akan mempengaruhi keluaran daya terukur.

Pada pengujian ruang tertutup dapat diketahui perbedaan daya keluaran yang terukur antara tanpa lensa dengan yang divergen menggunakan lensa konvergen. Namun, pada pengujian ruang terbuka memiliki kesulitan yang berbeda. Jika pada ruang tertutup variabel selain variabel penelitian dapat dicegah masuk, maka pada ruang terbuka hal itu tidak dapat terjadi. Kesulitan pada ruang terbuka adalah memastika cahaya matahari agar selalu sama intensitasnya dengan keadaan awal. Sehingga pada pengujian ruang terbuka dapat dilihat hasil pengujiannya berbeda-beda perhari bahkan perjam pengujian.

Berbeda dengan pengujian ruang tertutup yang intensitas cahayanya selalu sama bahkan dapat disesuaikan, maka pada pengujian ruang terbuka intensitas cahaya tidak dapat disesuaikan dan tidak dapat selalu sama. Berdasarkan hasil pengujian terdapat kelemahan pada ruang terbuka yaitu ketika cuaca mendung atau cahaya berada antara intensitas dibawah 25000 lux maka cahaya itu tidak dapat tembus ke lensa divergen dan konvergen. Saat keadaan tersebut lensa akan menjadi bayangan gelap dan terus bertambah seiring dengan berkurangnya gelap intensitas cahaya.

KESIMPULAN DAN SARAN

a. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian menggunakan lensa divergen dan lensa konvergen, dapat ditarik kesimpulan hasil penelitian yaitu daya keluaran pada panel surya dapat ditingkatkan menggunakan lensa konvergen. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian ruang tertutup dengan kenaikan sebesar 5,85% pada sudut 90° dan jarak 25 cm. Pada ruang terbuka dengan sudut yang sama dan jarak yang sama dengan ruang tertutup, daya keluaran meningkat sebesar 2.62%. Hal ini disebabkan adanya pemfokusan cahaya oleh lensa konvergen yang mengakibatkan nilai intensitas cahaya meningkat.

Berbeda dengan lensa konvergen, pengaruh penggunaan lensa divergen pada panel surya yang dapat menurunkan intensitas cahaya yang jatuh pada panel surya. Hal ini dibuktikan dengan hasil pengujian ruang tertutup dengan penurunan sebesar 21,84% pada sudut 90° dengan jarak 1 cm. Pada ruang terbuka dengan sudut yang sama dan jarak yang sama dengan ruang tertutup, daya keluaran menurun sebesar 2,03%. Hal ini disebabkan adanya pembiasan cahaya lensa divergen oleh

mengakibatkan nilai intensitas cahaya menurun.

b. Saran

1. Saran secara teoritis

Penelitian ini butuh pengembangan lebih baik lagi karena masih banyak kekurangan baik dari segi akurasi maupun dari segi desain. Untuk akurasi masih belum baik karena alat ukur yang dibutuhkan belm tersedia semuanya sehingga harus mencari di tempat-tempat lain untuk mendapatkan alat ukurnya. Dari segi desain juga belum baik, desainnya masih butuh perbaikan lagi agar lebih efisien dan dapa digunakan diberbagai bidang dan situasi. Sesungguhnya peneliti masih dalam tahap belajar sehingga kesempurnaan yang sebenarnya masih sangat jauh untuk dicapai.

2. Saran secara praktis

Pihak-pihak yang dapat dijadikan sasaran untuk mengembangkan yaitu sebagai universitas lembaga institusi pendidikan tertinggi, lembaga penelitian, pusat-pusat pengkajian energi terbarukan, kementerian yang mengurusi bagian energi dan masyarakat tentunya sebagai pusat konsumtif energi listrik.

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, F. & Hananto, F. S. (2012). Optimalisasi Tegangan Keluaran dari Solar Cell Menggunakan Lensa Pemfokus Cahaya Matahari. Jurnal Neutrino, 4(2): 164-177.
- Lechner, N. (2007). Heating, Cooling Lighting: Metode Desain untuk Arsitektur. Jakarta: PT Grafindo Persada
- M, Suyitno. (2011). Energi Alternatif. Surakarta: Yuma Pustaka.
- Pauji, M. (2013). Pengembangan Alat Peraga Miniatur Konversi Energi Gerak menjadi Energi Listrik Media Pembelajaran Sehagai SMA/SMK di Jakarta. Fisika [Skripsi]. Jakarta: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Jakarta.
- Poerwadarminta, W.J. (1984). Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Balai Pustaka.
- Sugiyono. (2014). Metode Penelitian Kombinasi (Mixed *Metode*). Bandung: Alfabeta