UJI KINERJA PANEL SURYA TIPE POLYCRYSTALLINE 100WP

Dimas Ady Pratama

S1 Pendidikan Teknik Mesin, Fakultaas Teknik, Universitas Negeri Surabaya dimaspratama@mhs.unesa.ac.id

Indra Herlamba Siregar

Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya indrasiregar@unesa.ac.id

Abstrak

Energi listrik merupakan kebutuhan yang penting bagi kehidupan umat manusia, yang mencangkup hampir di semua aktivitas manusia menggunakan energi listrik. Sehingga kebutuhan akan sumber energi listrik semakin lama semakin meningkat seiring perkembangan zaman dan peningkatan kebututuhan ini harus diimbangi dengan penyediaan energi listrik yang memadai. Dengan jumlah penduduk di Indonesia yang lebih dari 200 juta jiwa, maka kebutuhan listrik pun juga besar. Selama ini kebutuhan sumber energi listrik diperoleh dari sumberdaya alam tak terbarukan seperti batubara. Jumlah batubara yang semakin lama semakin berkurang, membuat beberapa penelitian serta pencarian energi alternatif guna memenuhi kebutuhan listrik saat ini. Energi matahari adalah salah satu sumber energi terbesar di bumi. Energi matahari dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi alternatif karena merupakan sumber energi terbarukan yang tidak akan habis. Selain itu juga tidak menimbulkan polusi seperti sumber energi fosil. Pemanfaatan energi matahari ini dapat dilakukan dengan menggunakan panel Surya untuk menghasilkan energi listrik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja dari panel suryatipe polycrystalline 100 Wp dalam menghasikan energi listrik. Penelitian ini merupakan jenis penelitian eksperimen yang dilakukan dengan mengukur obyek penelitian. Dengan rentang waktu pengujian pada pukul 09.00-16.00 wib. Analisa data dilakukan dengan metode deskripsi untuk mengetahui kinerja pada objek penelitian berupa panel surya. Dari penelitian "Uji Kinerja Panel Surya Tipe Polycrystalline 100 Wp" diketahui bahwa intensitas cahaya matahari mempengaruhi output yang dihasilkan panel surya, semakin tinggi intensitas cahaya matahari maka semakin besar output yang dihasilkan. Namun di sisi lain efisiensi panel surya juga mempengaruhi kinerja panel surya dalam menghasilkan daya karena output panel surya didapat dari konversi energi cahaya matahari menjadi energi listrik. Sehingga semakin besar kemampuan mengkonversi energi dari cahaya matahari menjadi energi listrik, output yang dihasilkan juga semakin besar...

Kata Kunci: panel surya polycrystalline.

Abstract

Electrical energy is an important need for human life, which covers almost all human activities using electrical energy. The need for electricity resources increasingly increases with the times and the increasing needs of these needs must be balanced with the provision of adequate electrical energy. With a population in Indonesia of more than 200 million people, then the need for electricity is also great. During this time the need for electrical energy sources. The amount of coal that is getting smaller and smaller, there are some search results. Solar energy is one of the largest sources of energy on earth. Solar energy can be used as an alternative energy source because it is an energy source that will not run out. It also does not cause pollution such as fossil energy sources. Utilization of solar energy can be done by using solar panels to generate electrical energy. This study aims to determine the performance of solar panels of 100 Wp polycrystalline type in generating electrical energy. This research is a type of experimental research conducted by measuring the object of research. With test time range at 09.00-16.00 wib. Data analysis is done by description method to know the performance of research object in the form of solar panel. From the research "Performance Test of Solar Panel Type Polycrystalline 100 Wp" note that the intensity of sunlight affects the output of solar panels, the higher the intensity of sunlight the greater the output. But on the other hand the efficiency of solar panels also affects the performance of solar panels in generating power because the solar panel output is obtained from the conversion of solar light energy into electrical energy. So the greater the ability to convert energy from sunlight into electrical energy, the resulting output is also greater

Keywords: solar cell polycrystalline

PENDAHULUAN

Energi listrik merupakan kebutuhan yang penting bagi kehidupan umat manusia, yang mencangkup hampir di semua aktivitas manusia menggunakan energi listrik. Sehingga kebutuhan akan sumber energi listrik semakin lama semakin meningkat seiring perkembangan zaman dan peningkatan kebututuhan ini harus diimbangi dengan penyediaan energi listrik yang memadai. Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik (BPS) pada tahun 2010, jumlah penduduk di Indonesia sebanyak 237.641.326 Dengan wilayah negara yang luas serta jumlah pendunduk yang banyak, pastilah penggunaan energi listriknya juga besar. Dewasa ini, penyediaan energi listrik masih sangat bergantung pada sumber daya alam yang tidak terbarukan seperti batu bara dan minyak bumi yang semakin lama digunakan akan habis. Selain itu dampak yang ditimbulkan akibat penggunaan bahan bakar fosil ini sangat besar, antara lain kerusakan lingkungan karena penambangan, polusi dan menyebabkan pemanasan global. Berdasarkan permasalahan di atas perlu adanya alternatif sumber energi untuk memenuhi kebutuhan energi listrik. Salah satu energi alternatif yang ada adalah cahaya matahari.

Syafaruddin Ch (2010) dalam penelitiannya yang berjudul "perbandingan unjuk kerja antara panel sel surya berpenjejak dengan panel sel surya diam", kemampuan menghasilkan energi listrik pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya sangat bergantung pada besar dan lamanya pancaran sinar matahari mengenai panel sel surya. Pergerakan matahari dari timur ke barat secara berkala setiap harinya merupakan masalah dalam megoptimalkan pembangkitan energi listrik pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya jika menggunakan panel surya yang diam. Hal ini disebabkan karena panel sel surya tidak dapat menangkap secara maksimal pancaran sinar matahari.

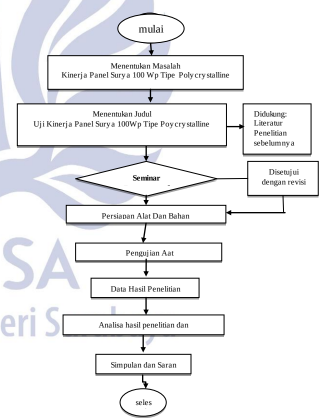
Dari tahun ke tahun, lempeng sel surya terus dikembangkan oleh banyak ilmuwan dan inventor luar negeri. Bahkan di tahun 1905, Albert Einstein juga ikut turun dalam pengembangan solar cell melalui teori photoelectric effect. Berpedoman pada teori yang dike mukakan Einstein tesebut, pada tahun 1954, Chapin, Fuller, dan Pearson secara tidak sengaja menemukan bahwa fenomena p-n junction dapat mengubah radiasi matahari menjadi energy listrik dengan material silikon (Si). Penemuan dari ketiga ilmuan inilah yang kemudian dijadikan acuan pengembangan teknologi sel surya yang lebih canggih. Pada perkembangannya, saat ini sel surya banyak memanfaatkan silikon dan bahan semikonduktor yang bervariasi untuk bahan bakunya. Beberapa sel surya yang biasa digunakan di pasaran adalah jenis monocrystalline dan polycrystalline.

Panel surya monocrystalline merupakan panel surya yang paling efisian menghasilkan energi, namun kelemahannya adalah efisiensi akan menurun drastis pada cuaca berawan. Sedangkan panel surya polycrystalline memiliki efisiensi yang lebih rendah dibandingkan jenis monocrystaline. Namun demikian, panel jenis polycrystalline ini mampu menghasilkan energi listrik di cuaca mendung atau berawan.

Berdasarkan latar belakang diatas, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah pertama, ingin mengetahui bagaimana pengaruh intensitas cahaya matahari terhadap kinerja panel surya. Kedua, berapa efisiensi kerja panel surya tipe polycrystalline 100Wp terhadap pengisian baterai. Tujuan dari penelitian ini adalah dapat mengetahui kinerja panel surya tipe pollycrystalline 100Wp dan kemampuan panel surya dalam mengisi daya baterai sehingga dapat menjadi referensi penelitian selanjutnya.

METODE

Rancangan Penelitian



Gambar 1. Rancangan Penelitian

Variabel Penelitian

Variabel penelitian menurut Bhisma Murti (1996) didefinisikan sebagai fenomena yang mempunyai variasi nilai. Variasi nilai itu bisa diukur secara kualitatif atau kualitatif. Variabel yang termasuk dalam penelitian ini adalah:

• Variabel Bebas

Variabel bebas (independent variables) adalah variabel yang menyebabkan atau mempengaruhi, yaitu faktor-faktor yang diobservasi. Variabel bebas pada penelitian ini adalah intensitas matahari

• Variabel terikat

Variabel terikat (dependent variables) adalah faktor-faktor yang diobsevasi dan diukur untuk menentukan adanya pengaruh dari variabel bebas. Variabel terikat pada penelitian ini adalah arus (A), tegangan (V), dan daya (W), efisiensi solar cell

• Variabel Kontrol

Variabel kontrol merupakan variabel yang dapat dikendalikan sehingga pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat tidak dipengaruhi oleh faktor-faktor lain yang tidak termasuk dalam penelitian. Variabel kontrol dalam penelitian dan eksperimen ini adalah:

- Waktu pengujian, yaitu mulai jam 09.00-16.00 wib
- Sudut kerja panel surya adalah 45, 60, 75,
 90, 105, 120, 150 derajat
- Posisi panel serya dan alat ukur sejajar
- Tipe panel surya yang digunakan adalah polycrystalline

Alat Penelitian



Gambar 2. Panel Surya Polycrystalline



Gambar 3. Solar Charge Controller



Gambar 4. Baterai



Gambar 5. Multimeter



Gambar 6. Solar Power Meter

Prosedur Penelitian

Prosedur pengambilan data ini bertujuan agar proses pengujian dan pengambilan data dapat dilakukan dengan baik dan benar. Berikut adalah urutan prosedur penelitian yang telah ditentukan penulis.

Persiapan Pengujian panel surya

- Perakitan obyek penelitian yaitu pemasangan panel surya pada kerangka atau penyangga panel surya.
- Menyiapkan alat pengujian yang digunakan yaitu multimeter, solar power meter, dan lampu sebagai beban
- Menyiapkan tempat pengujian alat
- Memasang dan merangkai alat pengujian data yaitu multimeter, lampu, dan solar power meter dengan panel surya.

Pengujian Kinerja Panel Surya

 Menempatkan panel surya pada tempat yang sudah ditentukan

- Hasil pengujian panel surya dicatat setiap 10 menit.
- Setiap satu jam posisi panel surya diubah sudut kerjanya sesuai dengan arah matahari
- Persiapan Pengisian Baterai Menggunakan Panel Surya
 - Merakit atau menghubungkan baterai dan panel surya pada solar charger controller
 - Memasang solar power meter pada kerangka panel surya dan pemasangan harus sejajar dengan arah dating cahaya matahari ke panel surya.
- Pengujian Pengisian Baterai Menggunakan Panel Surya
 - Pengujian dilakukan mulai pukul 09.00 –
 16.00 wib.
 - Pengujian dilakukan dengan mengukur intensitas cahaya matahari yang didapat panel surya, output daya panel surya, dan kapasitas baterai yang diperoleh saat pengujian.
 - Data dicatat setiap 10 menit.
 - Sudut kerja panel surya diubah setiap satu jam sekali.

Teknik Pengambilan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam pengumpulan datab pada penelitian ini adalah teknik eksperimen, yaitu mengumpulkan data dengan cara menguji atau mengukur objek yang diuji selanjutnya mencatat data-data. Tujuan teknik pengumpulan data adalah untuk medapatkan data yang valid sehingga dapat digunakan untuk menjelaskan permasalahan yang timmbul dari penelitian secara objektif.

Data-data yang diperlukan adalah komposisi yang sesuai pada variabel bebas yaitu sudut kerja panel surya. Pengumpulan data dilakukan pada pukul 09.00-16.00 WIB. Pada setiap sudut kerja dilakukan pengukuran arus dan tegangan yang dihasilkan panel surya dengan rentan waktu setiap 10 menit. Semua hasil pengujian dimasukkan pada tabel hasil pengujian. Setelah semua data terkumpul akan terlihat kinerja panel surya dalam menghasilkan eneri listrik dalam rentang waktu pukul 09.00-16.00 wib,

Metode Analisis Data

Tujuan pengumpulan data adalah untuk mendapatkan data yang valid sehingga nantinya bisa dipakai untuk menjelaskan permasalahan yang timbul dari penelitian secara obyektif. Pengumpulan data dilakukan dengan mengacu pada hasil pengujian dengan multimeter. Teknik analisis data yan diunakan untuk menganalisis data pada penelitian ini adalah statistika deskriptif kuantitatif. Teknik analisa data ini dilakukan dengan cara menelaah

data yang diperoleh dari eksperimen dimana hasilnya berupa data kuantitatif yang akan dibuat dalam bentuk tabel dan grafik. Langkah selanjutnya adalah mendeskripsikan atau menggambarkan data tersebut sebagaimana adanya bentuk kalimat yang mudah dibaca, dipahami, dan dipresentasikan sehingga pada intinya adalah sebagai upaya memberi jawaban atas permasalahan yang diteliti (Sugiyono,2007:147)

HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil Penelitian

Data dalam penelitian ini diperoleh dari pengujian panel surya tipe *polycrystalline* 100 Wp. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kinerja panel surya tipe polycrystalline 100 Wp dalam enghasilkan energi listrik berupa arus, tegangan, dan daya untuk pengisian baterai berkapasitas 12V 65Ah. Penelitian dilakukan di Universitas Negeri Surabaya pada pukul 09.00 wib – 16.00 wib. Pengujian ini menggunakan beberapa komponen yaitu panel surya *polycrystalline* 100Wp, *battery charger controller*, baterai, multimeter, dan solar power meter.

Tabel 1. Internsitas Cahaya Matahari Terhadap Kinerja Panel Surya

| INTENSITAS | P output | EFISIENSI | | |
|----------------------|----------|-------------|--|--|
| САНАҮА | 1 Output | PANEL SURYA | | |
| 105 W/m^2 | 6,048W | 8,47% | | |
| 114 W/m^2 | 7,632W | 9,84% | | |
| 121 W/m ² | 7,975W | 9,69% | | |
| $128 \mathrm{W/m^2}$ | 8,12W | 9,32% | | |
| 134 W/m^2 | 9,849W | 10,81% | | |
| $140 \mathrm{W/m^2}$ | 10,132W | 10,64% | | |
| $164 \mathrm{W/m^2}$ | 11,475W | 10,29% | | |
| 173 W/m^2 | 11,934W | 10,14% | | |
| 192 W/m ² | 13,923W | 10,66% | | |
| 201 W/m^2 | 14,382W | 10,52% | | |
| $210 \mathrm{W/m^2}$ | 16,371W | 11,46% | | |
| 215 W/m^2 | 16,786W | 11,48% | | |
| 221 W/m ² | 17,36W | 11,55% | | |
| 232 W/m^2 | 18,564W | 11,76% | | |
| 246 W/m ² | 19,5W | 11,65% | | |
| 251 W/m ² | 19,968W | 11,69% | | |
| 266 W/m ² | 20,856W | 11,53% | | |
| 275 W/m ² | 21,804W | 11,66% | | |
| 283 W/m ² | 22,752W | 11,82% | | |
| $288 \mathrm{W/m^2}$ | 23,055W | 11,77% | | |
| -309W/m^2 | 25,281W | 12,03% | | |
| 322 W/m^2 | 26,243W | 11,98% | | |
| $326W/m^2$ | 26,404W | 11,91% | | |
| $338 \mathrm{W/m^2}$ | 26,887W | 11,69% | | |
| $346 \mathrm{W/m^2}$ | 27,216W | 11,56% | | |
| 347 W/m^2 | 27,384W | 11,61% | | |
| 354 W/m^2 | 27,547W | 11,44% | | |
| 375 W/m^2 | 28,044W | 10,99% | | |
| 382 W/m^2 | 8,208W | 10,85% | | |
| 392 W/m^2 | 28,536W | 10,7% | | |

Tabel Lanjutan

| 1 | | | | | |
|-----------------------|----------|---------------------------------------|--|--|--|
| INTENSITAS | P output | EFISIENSI | | | |
| CAHAYA | 1 Output | PANEL SURYA | | | |
| 392 W/m^2 | 28,536W | 10,7% | | | |
| 402 W/m ² | 29,848W | 10,92% | | | |
| 421 W/m ² | 31,02W | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| | | 10,83% | | | |
| 432 W/m ² | 31,02W | 10,56% | | | |
| 450 W/m^2 | 31,54W | 10,3% | | | |
| 468 W/m^2 | 32,064W | 10,07% | | | |
| 473 W/m^2 | 32,565W | 10,12% | | | |
| 486 W/m ² | 33,096W | 10,01% | | | |
| 498 W/m ² | | | | | |
| | 34,608W | 10,22% | | | |
| 503 W/m ² | 36,335W | 10,62% | | | |
| 520 W/m^2 | 36,673W | 10,37% | | | |
| 533 W/m ² | 37,278W | 10,28% | | | |
| 540W/m^2 | 37,278W | 10,15% | | | |
| 543 W/m ² | 37,62W | 10,18% | | | |
| 569 W/m ² | 38,752W | | | | |
| | | 10,01% | | | |
| 571 W/m ² | 38,925W | 10,02% | | | |
| $580 \mathrm{W/m^2}$ | 40,716W | 10,32% | | | |
| 586W/m^2 | 40,716W | 10,21% | | | |
| 589 W/m ² | 40,89W | 10,2% | | | |
| 613 W/m ² | 43,12W | 10,34% | | | |
| | | | | | |
| 621 W/m ² | 43,296W | 10,25% | | | |
| $626 \mathrm{W/m^2}$ | 44,856W | 10,53% | | | |
| 630W/m^2 | 45,287W | 10,57% | | | |
| 642 W/m ² | 46,41W | 10,63% | | | |
| 648 W/m ² | 46,665W | 10,59% | | | |
| 654 W/m ² | 47,104W | 10,59% | | | |
| | | | | | |
| 679 W/m ² | 47,915W | 10,37% | | | |
| 685 W/m^2 | 48,47W | 10,40% | | | |
| 698 W/m^2 | 48,546W | 10,26% | | | |
| 701 W/m^2 | 48,918W | 10,26% | | | |
| 786 W/m ² | 53,58W | 10,02% | | | |
| | | | | | |
| 795 W/m ² | 54,243W | 10,03% | | | |
| 824 W/m ² | 57,078W | 10,18% | | | |
| 835 W/m^2 | 60,99W | 10,74% | | | |
| 846 W/m^2 | 62,748W | 10,96% | | | |
| 855 W/m^2 | 64,176W | 11,03% | | | |
| 866 W/m ² | 65,813W | 11,17% | | | |
| | | | | | |
| 867 W/m ² | 66,199W | 11,22% | | | |
| $876 \mathrm{W/m^2}$ | 68,64W | 11,52% | | | |
| 882 W/m ² | 69,42W | 11,57% | | | |
| 886 W/m ² | 69,615W | 11,55% | | | |
| 894 W/m² | 70,364W | 11,57% | | | |
| 895 W/m² | 71,511W | 11,75% | | | |
| | | | | | |
| 898 W/m ² | 71,905W | 11,77% | | | |
| 902 W/m ² | 72,102W | 11,75% | | | |
| 921 W/m^2 | 73,284W | 11,7% | | | |
| 928 W/m^2 | 73,875W | 11,7% | | | |
| 932 W/m ² | 75,254W | 11,87% | | | |
| 936 W/m ² | 75,834W | 11,91% | | | |
| | | | | | |
| 943 W/m ² | 77,418W | 12,07% | | | |
| 956 W/m ² | 78,804W | 12,12% | | | |
| 961 W/m^2 | 80,784W | 12,36% | | | |
| 963 W/m ² | 81,192W | 12,39% | | | |
| 969 W/m² | 82,784W | 12,56% | | | |
| 975 W/m² | 83,381W | 12,57% | | | |
| | | | | | |
| 987 W/m ² | 85,2W | 12,69% | | | |
| 1002 W/m^2 | 87,636W | 12,86% | | | |
| 1026 W/m^2 | 88,038W | 12,62% | | | |
| 1032 W/m ² | 89,117W | 12,7% | | | |
| 1037 W/m ² | 89,523W | 12,69% | | | |
| | | | | | |
| 1083 W/m ² | 91,701W | 12,45% | | | |
| 1105 W/m^2 | 93,184W | 12,45% | | | |
| 1131 W/m^2 | 94,259W | 12,26% | | | |
| 1147 W/m^2 | 95,304W | 12,22% | | | |
| | | , = | | | |

Tabel 2. Pengukuran Pengisian Baterai Menggunakan Panel Surya

| Jam | Sudut | Intensitas Cahaya (W/m²) | Pengujian | I output Panel (A) | P output panel (W) | v baterai (V) | kapasitas baterai (%) |
|-------|-------|--------------------------------|-----------|-----------------------|-----------------------|------------------|--------------------------|
| 09.00 | 45° | 580 | I | 3,9 | 53.82 | 11,6 | 26% |
| | | 692 | II | 4,2 | 57.96 | 11,7 | 28% |
| | | 625 | III | 4,0 | 55.2 | 11,9 | 30% |
| | | 655 | IV | 4,1 | 56.58 | 12 | 31% |
| | | 585 | V | 3,9 | 53.82 | 12 | 33% |
| | | 702 | VI | 4,2 | 57.96 | 12 | 35% |
| 10.00 | 60° | 769 | I | 4,2 | 57.96 | 12 | 36% |
| | | 921 | II | 4,4 | 60.72 | 12,1 | 39% |
| | | 926 | III | 4,4 | 60.72 | 12,1 | 42% |
| 500 | | 721 | IV | 4,2 | 57.96 | 12,1 | 45% |
| | | 806 | V | 4,3 | 59.34 | 12,2 | 49% |
| 11.0- | | 816 | VI | 4,3 | 59.34 | 12,2 | 52% |
| 11.00 | 75° | 854 | I | 4,3 | 59.34 | 12,2 | 54% |
| | | 871 | II | 4,3 | 59.34 | 12,2 | 57% |
| | | 916 | III | 4,4 | 60.72 | 12,3 | 60% |
| | | 969 | IV | 4,4 | 60.72 | 12,3 | 62% |
| | \ | 846 | V | 4,1 | 56.58 | 12,3 | 64% |
| | | 928 | VI | 4,4 | 60.72 | 12,3 | 66% |
| 12.00 | 90° | 822 | I I | 4,0 | 55.2 | 12,3 | 66% |
| | 1 | 1005 | II | 4,4 | 60.72 | 12,3 | 67% |
| | | 1013 | III | 4,4 | 60.72 | 12,3 | 67% |
| | | 987 | IV | 4,4 | 60.72 | 12,4 | 68% |
| | | 886 | V | 4,1 | 56.58 | 12,4 | 68% |
| | | 876 | VI | 4,0 | 55.2 | 12,4 | 69% |
| 13.00 | 105° | 800 | I | 3,9 | 53.82 | 12,4 | 70% |
| | | 956 | II | 4,0 | 55.2 | 12,5 | 73% |
| | | 867 | III | 4,0 | 55.2 | 12,5 | 75% |
| | | 795 | IV | 3,8 | 52.44 | 12,5 | 76% |
| | | 698 | V | 3,9 | 53.82 | 12,7 | 79% |
| | | 589 | VI | 3,9 | 53.82 | 12,7 | 81% |
| 14.00 | 120° | 520 | I | 3,7 | 51.06 | 12,8 | 82% |
| | | 586 | II | 3,9 | 53.82 | 12,8 | 84% |
| | | 648 | III | 3,9 | 53.82 | 12,8 | 86% |
| | | 571 | IV | 3,8 | 52.44 | 12,9 | 87% |
| | | 558 | V | 3,6 | 49.68 | 12,9 | 87% |
| | | 468 | VI | 3,4 | 46.92 | 12,9 | 88% |
| 15.00 | 135° | 320 | I | 3,2 | 44.16 | 12,9 | 88% |
| | | 275 | II | 2,8 | 38.64 | 12,9 | 90% |
| | | 266 | III | 2,5 | 34.5 | 12,9 | 90% |
| | | 275 | IV | 3,5 | 48.3 | 12,9 | 91% |
| | | 224 | V | 2,3 | 31.74 | 12,9 | 91% |
| | | 450 | VI | 3,2 | 44.16 | 12,9 | 91% |
| 16.00 | 150° | 201 | Uic | 2,3 | 31.74 | 12,9 | 91% |
| 15.00 | 150 | 278 | II | 2,1 | 28.98 | 12,9 | 92% |
| 1 | | 130 | III | 1,8 | 24.84 | 12,9 | 92% |
| | | 136 | IV | 1,8 | 24.84 | 12,9 | 92% |
| | | 115 | V | 1,6 | 22.08 | 12,9 | 93% |
| | | 108 | VI | 1,3 | 17.94 | | 93% |
| | | 108 | VI | 1,3 | 17.94 | 12,9 | 95% |

Pembahasan

Pengujian Kinerja Panel Surya Polycrystalline

Data dari pengujian ini diambil selama 3 hari pada saat pengujian. Dari data di atas diperoleh hasil sebagai berikut.



Gambar 7. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap *Output* Daya dan Efisiensi Panel Surya

Hasil pengujian panel surya polycristalline 100Wp selama 3 hari menghasilkan rentang intensitas cahaya paling rendah sebesar 105 W/m2 sampai dengan intensitas cahaya tertinggi sebesar 1147 W/m2. Pada intensitas cahaya 105 W/m2, efisiensi panel surya sebesar 8,47%. Sedangkan pada intensitas cahaya tertinggi yaitu 1147 W/m2, efisiensi panel surya sebesar 12,22 %. Namun untuk efisiensi panel surya tertinggi pada pengujian ini terjadi pada intensitas cahaya matahari sebesar 1002W/m2 yaitu 12,86%. Hal ini bisa dikarenakan pada intensitas cahaya 1002 W/m2, panel surya berada pada suhu kerja maksimal, sedangkan pada intensitas cahaya 1147W/m2 suhu panel melebehi dari suhu kerja panel surya sehingga terjadi penurunan efisiensi panel surya.

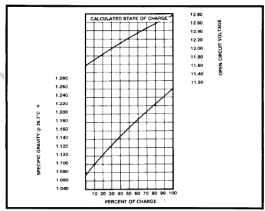
Kesimpulan dari pengujian ini yaitu intensitas cahaya berpengaruh terhadap kinerja panel surya dimana intensitas cahaya matahari mempengaruhi efisiensi kerja panel surya. Selain itu intensitas cahaya matahari juga berpengaruh terhadap suhu panel surya, dimana suhu panel surya berpengaruh juga terhadap kinerja panel surya.

Solar panel tipe ini memiliki efisiensi lebih rendah dibandingkan jenis monocrystalline. Karena menggunakan cetakan, polycristalline bisa dibentuk sesuai kebutuhan, hal ini menyebabkan polycristalline seperti mempunyai motif guratan—guratan biru yang dihasilkan benih silikon kristal yang dileburkan kemudian didinginkan sehingga membentuk susunan kristal silicon acak. Dengan bentuknya yang persegi, maka kerapatan polycristalline cukup bagus dan mampu mendapatkan energi dari matahari walaupun matahari tertutup awan (cuaca mendung)

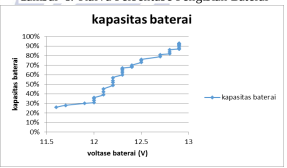
Pengujian Pengisian Baterai Menggunakan Panel Surya *Polycrystalline*

Hasil pengujian pengisian baterai menggunakan panel surya polycrystalline, diperoleh data dimana dalam pengujian ini panel surya berkontribusi mengisi baterai sebesar 68% selama rentang waktu mulai dari jam 09.00 – 16.00 wib. Berdasarkan tabel di atas, intensitas cahaya yang didapat panel surya berpengaruh terhadap besar arus

yang masuk ke baterai melalui solar charger controller, sedangkan untuk tegangan yang masuk ke baterai dibatasi atau distabilkan oleh solar charger controller sebesar 13,8 V. ini bertujuan agar baterai tidak terjadi overcharge. Sedangkan untuk menghitung besarnya kapasitas baterai yang terisi yaitu dengan mengalikan persentase kapasitas baterai yang tertera pada charger controller dengan kapasitas asli baterai Dari hasil ini dapat diketahui besar kapasitas baterai yang diperoleh dari pengisian adalah sebagai berikut



Gambar 8. Kurva Persentase Pengisian Baterai



Gambar 9. Prosentase Pengisian baterai

Kapasitas baterai yang diperoleh dari proses pengsian = kapasitas akhir baterai – kapasitas awal baterai

- = 93% 25% = 68%
- $= 68\% \times 65 \text{ Ah}$
- = 44,2 Ah

Hasil pengujian pengisian baterai menggunakan panel surya selama 7 jam menghasilkan kapasitas daya sebesar 44,2 Ah. Intensitas cahaya berpengaruh terhadap besar kecilnya arus yang dihasilkan panel surya untuk proses pengisian baterai. Sehingga besarnya kapasitas baterai dipengaruhi oleh intensitas cahaya matahari yang diperoleh panel surya selama proses pengisian dan lama waktu pengisian.

PENUTUP

Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis, dan pembahasan yang telah dilakukan tentang uji kinerja panel surya tipe polycrystalline 100 Wp, dapat disimpulkan sebagai berikut:

- Besar kecilnya intensitas cahaya yang diperoleh panel surya berpengaruh terhadap besar kecilnya efisiensi kinerja panel surya. Efisiensi panel surya terendah terjadi pada awal pengujian yaitu pada sudut 45° dan intensitas matahari 105 W/m² dimana pada pengujian ini efisiensi panel surya yang dihasilkan sebesar 8,42% dan yang tertinggi didapatkan pada pengujian panel pada sudut 90°, dimana pada sudut ini intensitas cahaya matahari tertinggi yang didapat yaitu sebesar 1002 W/m² dengan efisiensi kerja panel surya sebes ar 12,8%. Dapat disimpulkan bahwa intensitas cahaya matahari berpengaruh terhadap kinerja panel surya dalam menghasilkan energi lisrtik.
- Efisiensi kerja panel surya tipe polycrystalline 100 Wp terhadap waktu pengisian baterai adalah 68% atau 44,2 Ah dalam waktu 7 jam pengisian

Saran

Berdasarkan serangkaian pengujian, perhitungan dan analisis data dan pengambilan simpulan yang telah dilakukan, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut:

- Pengubahan sudut kerja panel surya yang dilakukan secara manual menyebabkan kurang efektifnya proses pengambilan data, oleh karena itu penulis menyarankan penambahan sensor penjejak pada panel surya untuk penelitian berikutnya.
- Penambahan faktor-faktor yang mempengaruhi kinerja panel surya selain intensitas cahaya matahari seperti suhu kerja panel surya, kecepatan angin, keadaan cuaca supaya mendapat hasil pengujian yang lebih valid untuk penelitian selanjutnya.

- Murti, Bhisma. 1996. "Penerapan Metode Statistik Non-Parametrik Dalam Ilmu-Ilmu Kesehatan". Jakarta: PT Gramedia Pustaka utama
- Pahlevi, Reza. 2014. "Pengujian Karakteristik Panel Surya Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya
- Sugiyono. 2007. "Statistika untuk Penelitian". Bandung: Alfabeta.
- Suriadi dan Syukri, Mahdi. 2010. "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh". *Jurnal Rekayasa Elektrika* Vol. 9, No. 2:hal.77-80.
- Syafaruddin Ch. 2010. "Perbandingan Unjuk Kerja Antara Panel Sel Surya Berpenjejak Dengan Panel Sel Surya Diam". *Teknologi Elektro*. Vol. 9, No.1:hal.6-11

UNESA

DAFTAR PUSTAKA

Anton dan Dewi, Arfita Yuana. 2013. "Pemanfaatan Energi Surya Sebagai Suplai Cadangan Pada Laboratorium Elektro Dasar di Institut Teknologi Padang". Jurnal Teknik Elektro. Volume 2, No. 3:hal. 20-28.

Arikunto. 2006. "Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta : PT.Rineka Cipta.

Buwono, Montario Chandra. 2010. "Rancang Bangun Sistem Pengendali Pengisian Arus Sel Surya Dengan Rekonfigurasi Seri-Paralel".

Heri, Junial. 2010. "Pengujian Sistem Pembangkit Llistrik Tenaga Surya Solar Cell Kapasitas 50Wp".