

Pengaruh Bentuk Rangkaian Panel Surya Terhadap Kuat Arus, Tegangan dan Daya

^{(1)*}Pande Putu Agus Santoso, ⁽²⁾Feby Nopriandy, ⁽³⁾Irma Fahrizal Butsi Ningsih, ⁽⁴⁾Leo Dedy Anjiu, dan ⁽⁵⁾Indra Kurniawan

^(1,2,3,4,5)Teknik Mesin Politeknik Negeri Sambas,

Jl. Raya Sejangkung, Sambas, Kalimantan Barat, Indonesia.

*Email: pande.santoso@gmail.com; pande_santoso@yahoo.co.id

Diterima: 24.01.2022 Disetujui: 16.04.2022 Diterbitkan: 21.04.2022

ABSTRACT

The purpose of this study was to determine the effect of solar panel circuits on current, voltage and power. This research is a true experiment. Dependent variables were current, voltage, and power. Independent variables were a series circuit of solar panels and a parallel circuit of solar panels. The sample numbers of studies were 12 for each group of independent variables. The data were analyzed using the t-test at the 5% signification level. The results showed that the electrical power produced by a series circuit of solar panels was, $P = 4.81$ watt, $Sd = 0.24$. The electrical power produced by a parallel circuit of solar panels was $P = 4.69$ watts, $Sd = 0.13$. The t-test showed that there was no difference in electrical power produced by the series circuit of solar panels and parallel circuit of solar panels, with $t_o = 1.525 < t_{\alpha/2, v} = 2,074$. The form of a circuit (series or parallel) has no significant effect on power but differs only in current and voltage. In series circuit, $I_1 = I_2 = I_{\Sigma}$ and $V_1 + V_2 = V_{\Sigma}$. In parallel circuits $V_1 = V_2 = V_{\Sigma}$ and $I_1 + I_2 = I_{\Sigma}$. This can be adjusted to our purpose of using solar panels circuit. If it requires a large current, the solar panels must assemble in a parallel circuit. But if it requires a large voltage, the solar panels must assemble in a series circuit.

Keywords: current, parallel, power, series, voltage

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh bentuk rangkaian panel surya terhadap nilai kuat arus, tegangan dan daya. Jenis penelitian ini adalah eksperimen murni. Variabel terikat adalah kuat arus, tegangan dan daya. Variabel bebas adalah panel surya yang dirangkai seri dan panel surya yang dirangkai paralel. Sampel penelitian berjumlah 12 untuk setiap kelompok variabel bebas. Data penelitian dianalisis dengan menggunakan uji t pada taraf signifikansi 5%. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rerata daya listrik yang dihasilkan oleh rangkaian seri panel surya adalah, $P = 4,81$ watt, $Sd = 0,24$. Rerata daya listrik yang dihasilkan oleh rangkaian paralel panel surya adalah, $P = 4,69$ watt, $Sd = 0,13$. Uji t menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan daya listrik yang dihasilkan oleh rangkaian seri panel surya dan rangkaian paralel panel surya, dengan nilai $t_o = 1,525 < t_{\alpha/2, v} = 2,074$. Bentuk rangkaian (seri atau paralel) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap daya yang dihasilkan, tetapi hanya berbeda pada nilai kuat arus dan tegangan. Pada rangkaian seri, $I_1 = I_2 = I_{tot}$ dan $V_1 + V_2 = V_{tot}$. Pada rangkaian paralel $V_1 = V_2 = V_{tot}$ dan $I_1 + I_2 = I_{tot}$. Hal ini dapat disesuaikan dengan tujuan pemakaian rangkaian panel surya. Apabila memerlukan nilai arus yang besar, maka panel surya dirangkai paralel. Namun jika memerlukan tegangan yang besar, maka panel surya dirangkai seri.

Kata Kunci: arus, daya, paralel, seri, tegangan.

I. Pendahuluan

Indonesia adalah salah satu negara yang terletak pada garis khatulistiwa, sehingga memiliki intensitas sinar matahari yang sangat tinggi. Indonesia memiliki potensi untuk mengembangkan energi terbarukan berupa energi surya (Siregar, 2021). Pembangkit

Listrik Tenaga Surya (PLTS) merupakan suatu rangkaian elektronik yang terdiri dari solar sel, penyimpan tenaga dan *power controller* (Panggayuh, 2020). Panel surya merupakan teknologi yang berfungsi mengkonversi energi matahari menjadi energi listrik secara langsung. Prinsip kerja panel surya relatif sederhana yaitu menyerap radiasi matahari dan mengubahnya

menjadi energi listrik (Anibta dkk, 2019). Energi surya menjadi salah satu alternatif yang banyak digunakan karena sangat menjanjikan antara lain ditinjau dari segi kelimpahannya di alam, bersih, aman dan memungkinkan sebagai pembangkit listrik di daerah – daerah terpencil (Mayo dalam Ramadhani, 2009).

Dewasa ini energi listrik dari panel surya telah banyak dimanfaatkan dalam kehidupan manusia. Saputra (2015) memanfaatkan panel surya sebagai sumber energi pada kipas untuk mengoperasikan kipas pada alat pengering. Hasil penelitian menunjukkan bahwa panel surya 100 Wp dapat mengoperasikan kipas dengan waktu pengeringan 8 jam per hari selama enam hari. Septiady dan Musyahr (2018) telah berhasil mengembangkan prototype mesin penggerak sampah otomatis yang mengaplikasikan solar *cell* sebagai sumber energi untuk pengoperasiannya. Rettob dan Waremra (2019) telah berhasil mendemostrasikan pembuatan pompa air bertenaga energi matahari yang nantinya dapat diaplikasikan oleh masyarakat tani untuk pengairan areal persawah. Santoso dkk (2019) telah berhasil melakukan pemberdayaan kelompok tani sari pertiwi dengan teknologi hidroponik tenaga surya. Pertanian hidroponik yang selama ini menggunakan listrik PLN sebagai sumber penggerak pompa air, diganti dengan menggunakan sumber listrik yang berasal dari sinar matahari.

Berdasarkan uraian tersebut di atas, maka dapat dikatakan bahwa, pemanfaatan panel surya sebagai sumber energi alternatif di berbagai bidang keteknikan sudah semakin gencar. Hal ini berdampak pada dibutuhkan nya pemahaman dan ketrampilan yang mendalam tentang perangkaian panel surya.

Panel surya merupakan teknologi yang berfungsi untuk merubah energi matahari menjadi listrik secara langsung (Anibta, 2019). Peristiwa berubahnya energi matahari menjadi energi listrik ini disebut dengan istilah efek fotolistrik. Sebuah panel surya terdiri dari beberapa sel surya. Saat intensitas cahaya berkurang (berawan, hujan, mendung) arus listrik yang dihasilkan oleh sel surya, juga akan berkurang (Siregar dkk, 2021). Jadi, panel surya adalah teknologi yang berfungsi untuk merubah energi dari sinar matahari yang mengenai permukaannya (terdiri atas sel surya – sel surya) menjadi arus listrik. Adapun

ilustrasi dari panel surya tersaji pada gambar 1 berikut.



Gambar 1. Ilustrasi sel surya dan panel surya (Sugiarta, 2014)

Sel surya merupakan sambungan dari bahan semikonduktor tipe n dan p. Semikonduktor tipe n adalah semikonduktor yang kaya akan elektron, sedangkan semikonduktor tipe p adalah semikonduktor yang banyak mengandung proton (*hole*). Medan listrik timbul dekat permukaan diaman kedua lapisan p-n tersebut bersentuhan. Ketika foton matahari menyentuh permukaan sel surya tersebut, mengakibatkan elektron – elektron dari semikonduktor tipe n bergerak ke semikonduktor tipe p, sehingga menimbulkan arus listrik (Fachruddin, 2017).

Panel surya bisa disusun seri maupun paralel. Penyusunan seri akan meningkatkan tegangan, tetapi arus konstan (Safrizal, 2017; Sugiarta, 2014; Ramadhani dan Akhlus, 2009). Tegangan total yang dihasilkan adalah penjumlahan dari tegangan yang dihasilkan oleh modul ($V_1 + V_2$), hal ini sesuai dengan Hukum Kirchoft. Hubungan seri panel surya diperoleh dengan menghubungkan terminal positif (+) panel surya pertama dengan terminal negatif (-) panel surya berikutnya (Anibta, 2019). Dari hubungan seri ini diperoleh persamaan tegangan dan arus seperti yang tertulis dalam persamaan 1 dan 2 berikut (Siregar, 2021).

$$V_{tot} = V_{sel1} + V_{sel2} + V_{seln} \quad (1)$$

$$I_{tot} = I_{sel1} = I_{sel2} = I_{seln} \quad (2)$$

Susunan paralel panel surya dapat meningkatkan arus tetapi tegangan tetap (Safrizal, 2017; Sugiarta, 2014; Ramadhani dan Akhlus, 2009). Arus total yang dihasilkan adalah jumlah dari arus yang dihasilkan pada masing-masing panel surya ($I_1 + I_2$), hal ini merujuk pada Hukum Kirchoft. Rangkaian paralel panel surya diperoleh dengan menghubungkan terminal positif (+) panel

surya pertama dengan terminal positif (+) panel surya berikutnya, demikian juga dengan terminal negatif (-) panel surya pertama dengan terminal negatif (-) panel surya berikutnya (Anibta, 2019). Dari hubungan paralel ini diperoleh persamaan tegangan dan arus seperti yang tertulis dalam persamaan 3 dan 4 berikut (Siregar, 2021).

$$V_{tot} = V_{sel1} = V_{sel2} = V_{seln} \quad (3)$$

$$I_{tot} = I_{sel1} + I_{sel2} + I_{seln} \quad (4)$$

Berdasarkan hal tersebut dapat dikatakan bahwa, apabila dua buah panel surya dengan karakteristik yang sama, dirangkai seri atau paralel, maka daya yang dihasilkan adalah sama (Siregar, 2021). Hal ini karena, persamaan daya tersaji pada persamaan 5 berikut.

$$P = I.V \quad (5)$$

Walaupun menghasilkan daya yang sama, namun rangkaian seri atau paralel memiliki karakteristik yang berbeda. Rangkaian seri akan menyebabkan tegangan bertambah, namun kuat arus tetap. Sebaliknya, rangkaian paralel menyebabkan bertambahnya nilai tegangan, namun kuat arus tetap sama. Hal ini dapat disesuaikan dengan tujuan penggunaan rangkaian panel surya. Jika memerlukan tegangan yang tinggi, maka panel surya dapat dirangkai seri, namun jika memerlukan nilai kuat arus yang tinggi, maka panel surya dapat dirangkai paralel.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh bentuk rangkaian panel surya terhadap nilai kuat arus, tegangan dan daya. Informasi tentang bentuk rangkaian ini, dapat dimanfaatkan oleh masyarakat yang memasang lebih dari satu panel surya, sebagai pembangkit listrik, sehingga mampu menghasilkan daya, sesuai dengan keperluan.

II. Bahan dan Metode

Penelitian ini adalah penelitian eksperimen murni. Penelitian ini dilaksanakan di Politeknik Negeri Sambas, pada bulan Agustus hingga Oktober 2021. Variabel terikat dalam penelitian ini adalah nilai kuat arus, tegangan dan daya. Variabel bebas dalam penelitian ini adalah bentuk rangkaian, yakni rangkaian seri panel surya dan rangkaian paralel panel surya. Penelitian diawali dengan persiapan alat dan bahan, seperti yang tersaji pada tabel 1 dan tabel 2 berikut.

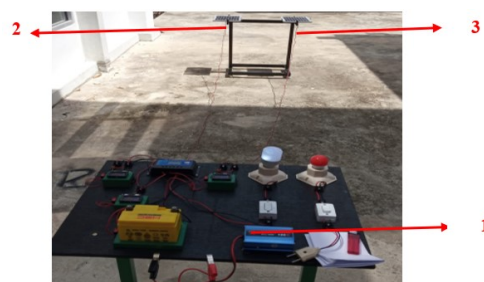
Tabel 1. Alat yang diperlukan dalam penelitian

No	Nama Alat	Fungsi
1	Mesin bor	Melobangi kaki-kaki, batang penyangga, alas.
2	Mesin gerinda	Memotong kaki-kaki, batang penyangga, alas.
3	Mesin las	Menyatukan semua komponen alat.
4	Mistar baja	Mengukur panjang material.
5	Penggores	Menandai material sebelum dilakukan pemotongan, agar presisi.
6	Multimeter	Mengukur kuat arus dan tegangan listrik.

Tabel 2. Bahan yang diperlukan dalam penelitian

No	Nama	Fungsi
1	Panel surya 10 wp 21 V (2 buah)	Merubah energi matahari menjadi energi listrik
2	Solar Charge Controller (1 buah)	Penghubung antara arus masuk dari panel surya, aki, dan output (Arus keluar menuju lampu)
3	Aki 12V 4Ah (1 buah)	Menyimpan listrik yang dihasilkan oleh sistem
4	Kabel	Menghantarkan arus listrik dari setiap komponen
5	Jepit Buaya	Menyambung atau memutus arus listrik secara manual (Guna merubah bentuk rangkaian)
6	Lampu DC 5 Watt	Indikator dalam alat peraga
7	Besi Hollow Tebal 2 mm	Untuk membuat kaki-kaki, batang penyangga alat.
9	Triplek 30 mm	Untuk membuat meja (Aki, Solar charge ontroller, dan Bola lampu Dc)
10	Elektroda	Untuk kegiatan pengelasan selama proses perakitan alat peraga
11	Depul, Kuas, Cat	Proses finishing alat peraga

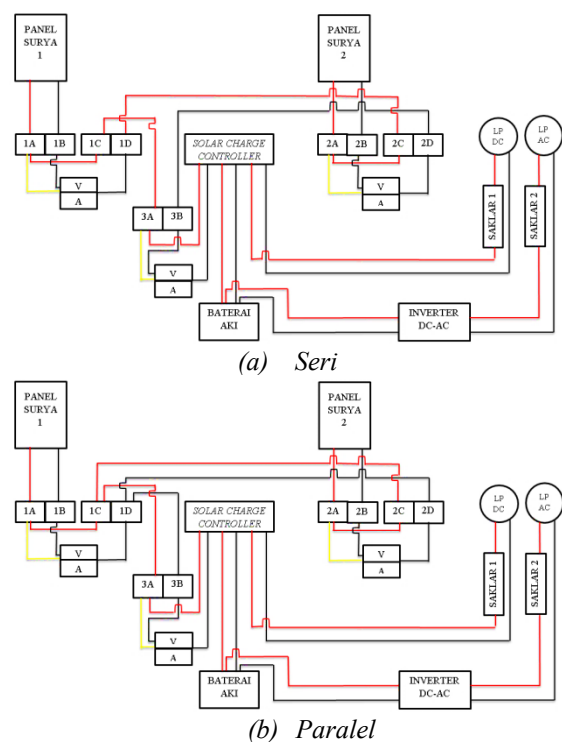
Tahap kedua dalam penelitian ini adalah membuat sebuah alat peraga rangkaian panel surya yang terdiri atas meja panel surya dan meja rangkaian, seperti yang tersaji pada gambar 2 berikut.



Gambar 2. Alat peraga rangkaian panel surya

Berdasarkan gambar 2, alat peraga rangkaian panel surya terdiri atas: 1 (meja rangkaian, tempat peneliti merubah bentuk rangkaian dan mengamati data berupa kuat arus dan tegangan), 2 (panel surya pertama, 10 wp, 21V) dan 3 (panel surya kedua, 10 wp, 21V).

Tahap ketiga adalah proses pengambilan data. Pengambilan data dilaksanakan pada pukul 11.00 sampai 12.00 WIB pada tanggal 9 dan 10 Oktober 2021, bertempat di halaman Bengkel Teknik Mesin, Politeknik Negeri Sambas. Proses pengambilan data diawali dengan memposisikan panel surya pada tempat yang terpapar sinar matahari secara merata. Selanjutnya mengatur rangkaian pada meja rangkaian menjadi bentuk seri (9 Oktober 2021) dan paralel (10 Oktober 2021). Adapun bentuk rangkaian panel surya tersaji pada gambar 3 berikut.



Gambar 3. Rangkaian paralel panel surya, (a) seri dan (b) paralel

Berdasarkan gambar 3, peneliti mencatat data berupa nilai kuat arus dan tegangan dari panel surya 1, panel surya 2 dan gabungan (panel surya yang telah dirangkai seri atau paralel), yang tersaji pada masing-masing alat ukur amper-voltmeter. Proses pengamatan dilakukan setiap 5 menit, dari pukul 11.00 sampai dengan 12.00 WIB, sehingga pada masing-masing perlakuan (variabel independen) diperoleh 12 data.

Tahap keempat adalah analisis data. Penelitian ini mengungkap pengaruh bentuk rangkaian panel surya terhadap nilai kuat arus, tegangan dan daya, yang dihasilkan pada masing-masing rangkaian. Proses uji dilakukan dengan membandingkan rerata nilai kuat arus, tegangan dan daya yang diperoleh pada masing-masing kelompok eksperimen. Adapun perhitungan nilai rerata tersaji pada persamaan 6 berikut (Montgomery, 2013).

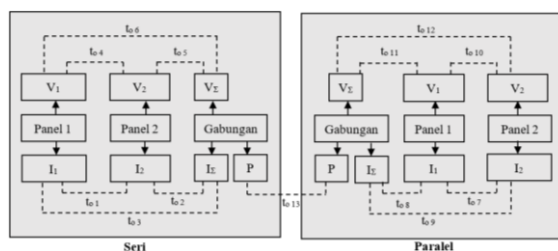
$$\bar{\mu} = \frac{\sum_{i=1}^{12} \mu_i}{12} \tag{6}$$

Adapun nilai kesalahan relatifnya dihitung dengan menggunakan standar deviasi tersaji pada persamaan 7 (Montgomery, 2013).

$$S_{\mu} = \frac{\sum_{i=1}^{12} (\mu_i - \bar{\mu})^2}{12 - 1} \tag{7}$$

Guna memastikan apakah perbedaan bentuk rangkaian panel surya benar-benar berpengaruh terhadap nilai kuat arus, tegangan dan daya, maka perlu dilakukan uji statistik lanjut dengan menggunakan uji t.

Rerata nilai kuat arus, tegangan dan daya yang telah diperoleh melalui analisis sebelumnya, dijadikan sebagai data dalam analisis uji t. Secara grafis bagan proses analisis statistik tersaji pada Gambar 4.



Gambar 4. Bagan proses analisis statistik

Uji-t dipilih sebagai analisis statistik, karena pada penelitian ini membandingkan mean antara dua kelompok data yang variannya belum diketahui (Montgomery, 2013). Adapun bentuk uji-t tersaji pada persamaan 8.

$$t_o = \frac{\bar{\mu}_a - \bar{\mu}_b}{S_p \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \tag{8}$$

dimana $\bar{\mu}_a$ dan $\bar{\mu}_b$ adalah nilai rerata kuat arus, tegangan dan daya dari masing-masing kelompok sampel yang sedang diuji. n_1 dan n_2 adalah jumlah data pada setiap kelompok sampel yang diuji (12 buah). S_p^2 adalah estimasi varian umum yang diformulasikan seperti persamaan 9.

$$S_p^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2} \quad (9)$$

Adapun bentuk variasi uji dan hipotesis statistiknya adalah seperti yang tersaji pada Tabel 3.

Tabel 3. Varian uji dan hipotesis penelitian

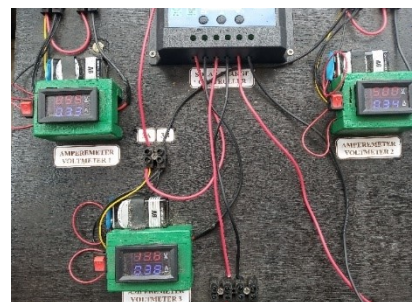
Uji ke:	Bentuk hipotesis	Bunyi hipotesis
t ₀₁	$\mu_{I1} = \mu_{I2}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan 2
	$\mu_{I1} \neq \mu_{I2}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan 2
t ₀₂	$\mu_{I2} = \mu_{I\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 2 dan yang telah dirangkai seri
	$\mu_{I2} \neq \mu_{I\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 2 dan yang telah dirangkai seri
t ₀₃	$\mu_{V1} = \mu_{V\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan yang telah dirangkai seri
	$\mu_{V1} \neq \mu_{V\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan yang telah dirangkai seri
t ₀₄	$\mu_{V1} = \mu_{V2}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan 2
	$\mu_{V1} \neq \mu_{V2}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan 2
t ₀₅	$\mu_{V2} = \mu_{V\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 2 dan yang telah dirangkai seri
	$\mu_{V2} \neq \mu_{V\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 2 dan yang telah dirangkai seri
t ₀₆	$\mu_{V1} = \mu_{V\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan yang telah dirangkai seri
	$\mu_{V1} \neq \mu_{V\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan yang telah dirangkai seri
t ₀₇	$\mu_{I1} = \mu_{I2}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan 2
	$\mu_{I1} \neq \mu_{I2}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan 2
t ₀₈	$\mu_{I2} = \mu_{I\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 2 dan yang telah dirangkai parallel
	$\mu_{I2} \neq \mu_{I\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 2 dan yang

Uji ke:	Bentuk hipotesis	Bunyi hipotesis
t ₀₉	$\mu_{I1} = \mu_{I\Sigma}$	telah dirangkai parallel H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan yang telah dirangkai parallel
	$\mu_{I1} \neq \mu_{I\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai kuat arus panel surya 1 dan yang telah dirangkai parallel
t ₀₁₀	$\mu_{V1} = \mu_{V2}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan 2
	$\mu_{V1} \neq \mu_{V2}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan 2
t ₀₁₁	$\mu_{V2} = \mu_{V\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 2 dan yang telah dirangkai parallel
	$\mu_{V2} \neq \mu_{V\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 2 dan yang telah dirangkai parallel
t ₀₁₂	$\mu_{V1} = \mu_{V\Sigma}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan yang telah dirangkai parallel
	$\mu_{V1} \neq \mu_{V\Sigma}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai tegangan panel surya 1 dan yang telah dirangkai parallel
t ₀₁₃	$\mu_{Ps} = \mu_{Pp}$	H ₀ : tidak terdapat perbedaan rerata nilai daya panel surya yang dirangkai seri dan panel surya yang dirangkai parallel
	$\mu_{Ps} \neq \mu_{Pp}$	H ₁ : terdapat perbedaan rerata nilai daya panel surya yang dirangkai seri dan panel surya yang dirangkai parallel

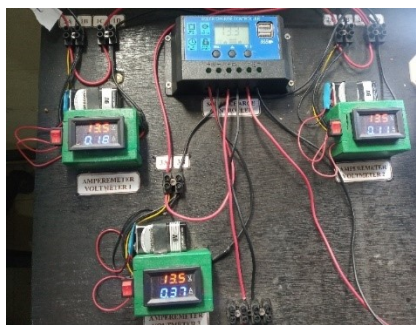
Berdasarkan Tabel 3, adapun kriteria penolakan hipotesisnya adalah: tolak H₀ apabila $|t_o| > t_{\alpha/2, v}$. Nilai $t_{\alpha/2, v}$ diperoleh dari tabel statistik dimana α yang digunakan pada penelitian ini adalah 0,05 dan $v = n_1 + n_2 - 2$ (Montgomery, 2013).

III. Hasil dan Pembahasan

Data hasil penelitian berupa nilai kuat arus dan tegangan yang diperoleh dari hasil pengukuran amperemeter dan voltmeter pada panel surya 1, panel surya 2 dan panel surya gabungan (yang telah dirangkai seri atau paralel), seperti pada gambar 5 berikut.



(a) Rangkaian seri



(b) Rangkaian Paralel
Gambar 5. Contoh data hasil penelitian

Data penelitian diamati dari pukul 11.00 WIB sampai dengan 12.00 WIB, dengan selang waktu pengambilan data setiap 5 menit, sehingga untuk masing-masing kelompok terdapat 12 buah data, seperti yang disajikan pada tabel 4 dan tabel 5, berikut.

Tabel 4. Data hasil penelitian pada rangkaian seri.

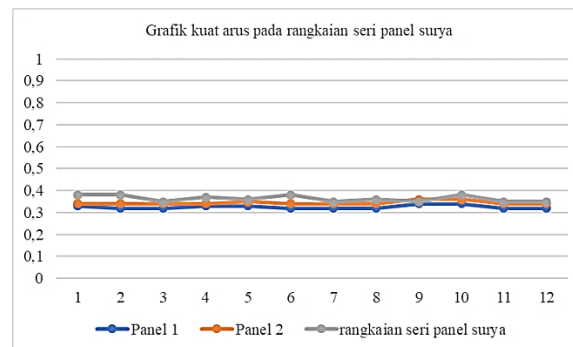
No	Waktu	I_1 (A)	I_2 (A)	I_Σ (A)	V_1 (A)	V_2 (A)	V_Σ (A)	$P = I_\Sigma \cdot V_\Sigma$ (watt)
1	11.05	0,33	0,34	0,38	8,55	5,00	13,6	5,17
2	11.10	0,32	0,34	0,38	8,57	4,97	13,1	4,98
3	11.15	0,32	0,34	0,35	8,55	4,95	13,3	4,66
4	11.20	0,33	0,34	0,37	8,57	4,92	13,6	5,03
5	11.25	0,33	0,35	0,36	8,6	4,92	13,2	4,75
6	11.30	0,32	0,34	0,38	8,67	4,85	13,4	5,09
7	11.35	0,32	0,34	0,35	8,82	4,62	13,1	4,59
8	11.40	0,32	0,34	0,36	8,85	4,62	13,2	4,75
9	11.45	0,34	0,36	0,35	8,88	4,75	13,0	4,55
10	11.50	0,34	0,36	0,38	8,82	4,70	13,3	5,05
11	11.55	0,32	0,34	0,35	8,82	4,62	13,0	4,55
12	12.00	0,32	0,34	0,35	8,85	4,62	13,1	4,59
$\bar{\mu}$		0,33	0,34	0,36	8,70	4,80	13,24	4,81
S_μ		0,08	0,08	0,01	0,14	0,16	0,21	0,24

Tabel 5. Data hasil penelitian, rangkaian paralel.

No	Waktu	I_1 (A)	I_2 (A)	I_Σ (A)	V_1 (A)	V_2 (A)	V_Σ (A)	$P = I_\Sigma \cdot V_\Sigma$ (watt)
1	11.05	0,17	0,11	0,36	13,5	13,5	13,5	4,86
2	11.10	0,18	0,11	0,37	13,5	13,5	13,5	5,00
3	11.15	0,17	0,12	0,35	13,5	13,5	13,5	4,73
4	11.20	0,17	0,12	0,35	13,5	13,5	13,5	4,73
5	11.25	0,16	0,11	0,34	13,5	13,5	13,4	4,56
6	11.30	0,17	0,11	0,35	13,4	13,5	13,4	4,69
7	11.35	0,17	0,12	0,35	13,4	13,4	13,4	4,69
8	11.40	0,17	0,12	0,35	13,4	13,4	13,4	4,69
9	11.45	0,17	0,11	0,34	13,4	13,4	13,4	4,56
10	11.50	0,17	0,11	0,34	13,4	13,4	13,4	4,56
11	11.55	0,16	0,11	0,34	13,4	13,4	13,4	4,56
12	12.00	0,17	0,12	0,35	13,4	13,4	13,4	4,69
$\bar{\mu}$		0,33	0,34	0,36	8,70	4,80	13,24	4,81
S_μ		0,08	0,08	0,01	0,14	0,16	0,21	0,24

Berdasarkan tabel 6 terlihat bahwa tidak terdapat perbedaan nilai rerata kuat arus, antara

I_1 dan I_2 , I_2 dan I_Σ serta I_1 dan I_Σ . Fenomene ini sesuai dengan teori bahwa pada rangkaian seri panel surya, kuat arus pada setiap panel surya sama dengan kuat arus total (setelah panel surya itu dirangkai secara seri). Pada dasarnya kuat arus adalah jumlah elektron yang mengalir pada suatu rangkaian. Apabila dirangkai seri, jumlah elektron yang mengalir pada panel surya 1, sama dengan jumlah elektron yang mengalir pada panel surya 2 dan sama juga dengan jumlah elektron yang mengalir pada panel surya gabungan. Hal ini yang mengakibatkan $I_1 = I_2 = I_\Sigma$ pada rangkaian seri panel surya. Selain itu apabila dibuatkan grafik, berdasarkan data tabel 4 (bagian kuat arusnya), maka akan tersaji seperti gambar 6 berikut.

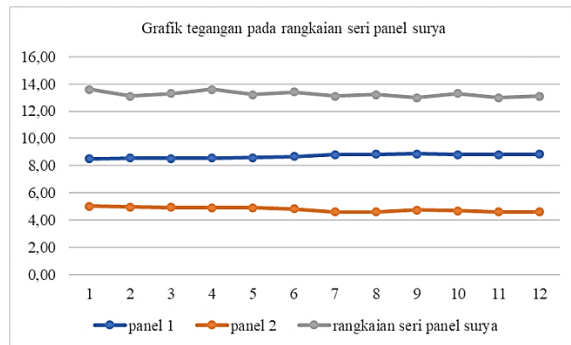


Gambar 6. Grafik kuat arus pada rangkaian seri panel surya

Berdasarkan gambar 6, terlihat bahwa grafik garis memiliki tinggi yang relatif sama. Hal ini menegaskan bahwa kuat arus pada setiap panel surya yang dirangkai seri, adalah sama.

Berdasarkan tabel 6 terlihat bahwa terdapat perbedaan nilai rerata tegangan, antara V_1 dan V_2 , V_2 dan V_Σ serta V_1 dan V_Σ . Fenomene ini sesuai dengan teori bahwa pada rangkaian seri panel surya, tegangan pada setiap panel surya tidak sama dengan tegangan total (setelah panel surya itu dirangkai secara seri). Pada dasarnya tegangan adalah kecepatan gerak elektron yang mengalir pada suatu rangkaian. Apabila dirangkai seri, kecepatan gerak elektron yang mengalir pada panel surya 1, tidak sama dengan kecepatan gerak elektron yang mengalir pada panel surya 2 dan tidak sama juga dengan kecepatan gerak elektron yang mengalir pada rangkaian gabungan. Hal ini yang mengakibatkan $V_1 + V_2 = V_\Sigma$ pada rangkaian seri panel surya. Selain itu apabila dibuatkan grafik berdasarkan data tabel 4

(bagian tegangannya), maka akan tersaji seperti gambar 7 berikut.



Gambar 7. Grafik tegangan pada rangkaian seri panel surya

Berdasarkan gambar 7, terlihat bahwa grafik garis memiliki tinggi yang relatif berbeda. Hal ini menegaskan bahwa tegangan pada setiap panel surya yang dirangkai seri, adalah tidak sama.

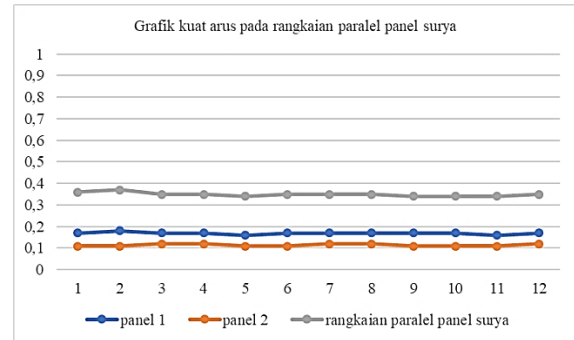
Berdasarkan data $\bar{\mu}$ dan S_{μ} yang diperoleh pada tabel 5, maka dilakukanlah analisis uji t untuk membandingkan rerata nilai kuat arus dan tagangan, pada rangkaian paralel panel surya. Adapun hasil uji t tersaji pada table 7.

Tabel 7. Hasil analisis uji t nilai kuat arus dan tegangan pada rangkaian paralel panel surya

No	Uji	$\bar{\mu}_a$	$\bar{\mu}_b$	t_o	$t_{\alpha, \frac{v}{2}}$	Keputusan
1	t_{07}	0,17	0,11	2,941	2,074	H_0 ditolak
2	t_{08}	0,11	0,35	8,080	2,074	H_0 ditolak
3	t_{09}	0,17	0,35	6,060	2,074	H_0 ditolak
4	t_{010}	13,44	13,45	0,490	2,074	H_0 diterima
5	t_{011}	13,45	13,43	0,980	2,074	H_0 diterima
6	t_{012}	13,44	13,43	0,980	2,074	H_0 diterima

Bedasarkan tabel 7 terlihat bahwa terdapat perbedaan nilai rerata kuat arus, antara I_1 dan I_2 , I_2 dan I_{Σ} serta I_1 dan I_{Σ} . Fenomene ini sesuai dengan teori bahwa pada rangkaian paralel panel surya, kuat arus pada setiap panel surya tidak sama dengan kuat arus total (setelah panel surya itu dirangkai secara paralel). Pada dasarnya kuat arus adalah jumlah elektron yang mengalir pada suatu rangkaian. Apabila dirangkai paralel, jumlah elektron yang mengalir pada panel surya 1, tidak sama dengan jumlah elektron yang mengalir pada panel surya 2 dan tidak sama juga dengan jumlah elektron yang mengalir pada rangkaian gabungan. Hal ini yang mengakibatkan $I_1 + I_2 = I_{\Sigma}$ pada rangkaian paralel panel surya. Selain

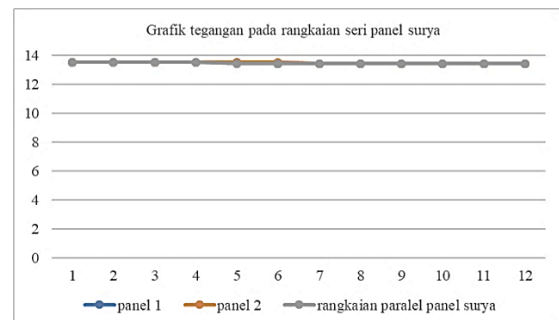
itu apabila dibuatkan grafik berdasarkan data tabel 5 (bagian kuat arusnya), maka akan tersaji seperti gambar 8 berikut.



Gambar 8. Grafik kuat arus pada rangkaian paralel panel surya

Berdasarkan gambar 8, terlihat bahwa grafik garis memiliki tinggi yang relatif berbeda. Hal ini menegaskan bahwa nilai kuat arus pada setiap panel surya yang dirangkai paralel, adalah tidak sama.

Bedasarkan tabel 7 terlihat bahwa tidak terdapat perbedaan nilai rerata tegangan, antara V_1 dan V_2 , V_2 dan V_{Σ} serta V_1 dan V_{Σ} . Fenomene ini sesuai dengan teori bahwa pada rangkaian paralel panel surya, tegangan pada setiap panel surya adalah sama dengan tegangan total (setelah panel surya itu dirangkai secara paralel). Pada dasarnya tegangan adalah kecepatan gerak elektron yang mengalir pada suatu rangkaian. Apabila dirangkai paralel, kecepatan gerak elektron yang mengalir pada panel surya 1, sama dengan kecepatan gerak elektron yang mengalir pada panel surya 2 dan sama juga dengan kecepatan gerak elektron yang mengalir pada rangkaian gabungan. Hal ini yang mengakibatkan $V_1 = V_2 = V_{\Sigma}$ pada rangkaian paralel panel surya. Selain itu apabila dibuatkan grafik berdasarkan data tabel 5 (bagian tegangannya), maka akan tersaji seperti gambar 9 berikut.



Gambar 9. Grafik tegangan pada rangkaian paralel panel surya

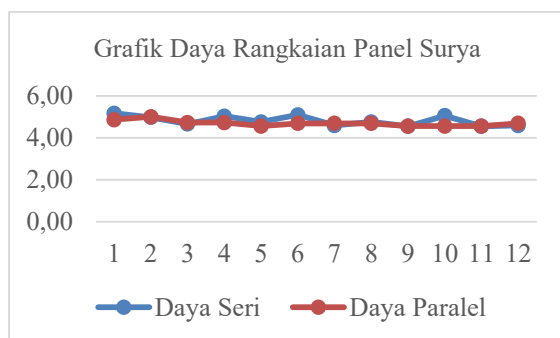
Berdasarkan gambar 9, terlihat bahwa grafik garis memiliki tinggi yang relatif sama. Hal ini menegaskan bahwa nilai tegangan pada setiap panel surya yang dirangkai paralel, adalah sama.

Berdasarkan data $\bar{\mu}$ dan S_{μ} yang diperoleh pada tabel 4 dan 5, maka dilakukanlah analisis uji t untuk membandingkan rerata nilai daya, dari rangkaian seri dan paralel panel surya. Adapun hasil analisis uji t tersaji pada tabel 8.

Tabel 8. Hasil analisis uji t nilai daya pada rangkaian seri dan paralel panel surya

Uji	$\bar{\mu}_a$	$\bar{\mu}_b$	S_p	t_o	$t_{\frac{\alpha}{2},v}$	Keputusan
t_{013}	4,81	4,69	0,20	2,941	1,524	H_0 diterima

Berdasarkan tabel 8 terlihat bahwa tidak terdapat perbedaan nilai rerata daya, antara rangkaian seri panel surya dan rangkaian paralel panel surya. Fenomene ini sesuai dengan teori bahwa apabila dua buah panel surya atau lebih, yang memiliki karakteristik yang sama, dirangkai seri atau paralel, akan memiliki daya output yang sama. Hal ini relevan dengan sifat asosiatif perkalian yang menyatakan bahwa, penjumlahan hasil perkalian adalah sama dengan perkalian hasil penjumlahan. Pada dasarnya, daya adalah hasil perkalian antara kuat arus dan tegangan. Apabila karakteristik panel surya sama, maka ia akan menghasilkan kuat arus dan tegangan dengan kombinasi yang relatif sama. Apabila dikalikan (menjadi daya) maka akan menghasilkan nilai yang sama pula. Hal ini yang mengakibatkan $P_{seri} = P_{paralel}$. Selain itu apabila dibuatkan grafik berdasarkan data tabel 4 dan 5 (bagian daya), maka akan tersaji seperti gambar 10 berikut.



Gambar 10. Grafik daya listrik rangkaian panel surya

Berdasarkan gambar 10, terlihat bahwa grafik garis memiliki tinggi yang relatif sama. Hal ini menegaskan bahwa nilai daya pada rangkaian seri dan paralel panel surya, adalah sama. Bentuk rangkaian (seri atau paralel) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap daya yang dihasilkan, tetapi hanya berbeda pada nilai kuat arus dan tegangan.

Pada rangkaian seri, nilai kuat arus tidak optimal karena relatif sama ($I_1 = I_2 = I_{tot}$) dan nilai tegangan optimal karena mengalami peningkatan ($V_1 + V_2 = V_{tot}$). Pada rangkaian paralel, nilai tegangan tidak optimal karena relatif sama ($V_1 = V_2 = V_{tot}$) dan nilai kuat arus optimal karena mengalami peningkatan ($I_1 + I_2 = I_{tot}$). Hal ini sesuai dengan hasil penelitian Ramadhani dan Akhlus (2009) yang mengamati nilai kuat arus dan tagangan dari empat buah panel surya yakni rangkaian seri, rangkaian paralel-seri, rangkaian seri-paralel, dan rangkaian paralel. Terungkap bahwa, nilai kuat arus terkecil (1130 μA) dihasilkan oleh rangkaian seri sedangkan nilai kuat arus terbesar (2520 μA) dihasilkan oleh rangkaian paralel. Hal sebaliknya terjadi pada nilai tegangan, dimana nilai tegangan terkecil (244,4 μV) dihasilkan oleh rangkaian paralel, sedangkan nilai tegangan terbesar (1030 μV) dihasilkan oleh rangkaian seri. Selain itu, Anibta dkk (2019) mengungkapkan bahwa pada rangkaian paralel arus total akan semakin besar, sedangkan tegangan total akan relatif konstan. Pada rangkaian seri, nilai kuat arus total relatif konstan dan lebih kecil jika dibandingkan dengan rangkaian paralel, namun nilai tetangan total meningkat sebesar hasil penjumlahan $V_{dc \text{ panel } 1}$ dan $V_{dc \text{ panel } 2}$. Disamping itu, hasil penelitian Siregar dkk (2021) menunjukkan bahwa tegangan bernilai optimal jika panel surya dirangkai seri dan kuat arus optimal jika panel surya dirangkai paralel. Nilai tegangan yang teramati pada panel surya yang dirangkai seri adalah 39,6V namun jika sel surya diparalelkan menjadi 19,8V. Sementara arus keluaran yang teramati pada panel surya yang dirangkai paralel adalah 2,45A dan jika dihubungkan seri menjadi 1,78A.

Pada dasarnya rangkaian seri atau paralel menghasilkan daya yang relatif sama, namun kombinasi nilai kuat arus dan tegangan yang berbeda. Hal ini dapat disesuaikan dengan tujuan pemakaian rangkaian panel surya. Apabila memerlukan nilai arus yang besar, maka panel surya dirangkai paralel. Namun

jika memerlukan tegangan yang besar, maka panel surya dirangkai seri.

IV. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa bahwa tidak terdapat perbedaan daya listrik yang dihasilkan oleh rangkaian seri panel surya dan rangkaian paralel panel surya, dengan nilai $t_0 = 1,525 < t_{\alpha/2, v} = 2,074$. Bentuk rangkaian (seri atau paralel) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap daya yang dihasilkan, tetapi hanya berbeda pada nilai kuat arus dan tegangan. Pada rangkaian seri, nilai kuat arus tidak optimal karena relatif sama ($I_1 = I_2 = I_{tot}$), namun nilai tegangan optimal karena mengalami peningkatan ($V_1 + V_2 = V_{tot}$). Pada rangkaian paralel nilai tegangan tidak optimal karena relatif sama ($V_1 = V_2 = V_{tot}$) sedangkan nilai kuat arus menjadi optimal karena mengalami peningkatan ($I_1 + I_2 = I_{tot}$). Hal ini dapat disesuaikan dengan tujuan pemakaian rangkaian panel surya. Apabila memerlukan nilai arus yang besar, maka panel surya dirangkai paralel. Namun jika memerlukan tegangan yang besar, maka panel surya dirangkai seri.

Dipandang perlu untuk melakukan penelitian lanjut dengan menggunakan empat buah panel surya. Adapun kombinasi rangkaiannya adalah seri, paralel dan gabungan (seri-paralel). Diduga bahwa rangkaian gabungan dapat menghasilkan daya yang lebih tinggi. Hal ini karena pada rangkaian gabungan nilai kuat arus dan tegangan sama-sama mengalami peningkatan. Namun hipotesis ini perlu dibuktikan dengan melakukan sebuah penelitian eksperimen yang membandingkan ketiga jenis rangkaian tersebut.

Daftar Pustaka

- Anibta, E. D., Hasan, H. dan Syukriyadin, S. 2019. Perancangan sistem monitoring dan switching control hubungan seri-paralel panel surya. *Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro*. Banda Aceh: 66 – 71.
- Fachruddin, I. 2017. *Prototype kontrol otomatis pergerakan panel surya mengikuti sumber cahaya menggunakan arduino*. *Skripsi*. Jurusan Fisika, Fakultas
- Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Montgomery, D. C. 2013. *Design and analysis of experiments eighth edition*. John Wiley & Sons, Inc: Arizona.
- Panggayuh, B. G. dan Kurniawan, I. H. 2020. Perencanaan dan simulasi sistem pembangkit listrik tenaga surya kapasitas 27 kWp di Kota Cilacap. 2(1): 17 – 22.
- Ramadhani, K. dan Akhlus, S. 2009. Pengaruh hubungan seri-paralel pada rangkaian sel surya pewarna tersensitisasi (SSPT) terhadap efisiensi konversi energi listrik. *Prosiding Tugas Akhir Semester Genap 2008/2009*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Rettob, A. L. dan Waremra, R. S. 2019. Pompa air bertenaga energi matahari (*solar cell*) untuk pengairan sawah. *Musamus Journal Science Education*. 1(2): 46 – 52.
- Safrizal. 2017. Rancangan panel surya sebagai sumber energi listrik pada gedung Fakultas Sains dan Teknologi Unisnu Jepara. *Jurnal Disprotek*. 8(2): 75 – 81.
- Santoso, P.P.A., Widyarsana, I P. dan Andana, I P. A. Pemberdayaan Kelompok Tani Sari Pertiwi dengan Teknologi Hidroponik Tenaga Surya. *Widyabhakti*. 1(2): 37 – 41.
- Saputra, M. A. 2015. Pemanfaatan panel surya sebagai sumber energi listrik penggerak kipas pada alat pengering surya. *Skripsi*. Program Studi Teknik Pertanian, Jurusan Teknologi Pertanian, Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Septiady, R.K. dan Musahar, G. 2018. Analisa pemanfaatan energi surya sebagai sumber energi pada mesin penggerak sampah di Kecamatan Wonokerto. *Jurnal Cahaya Bagaskara*. 3(1): 1 – 5.
- Siregar, M., Evalina, N., Cholish, Abdullah, dan Haq, M. Z. 2021. Analisa hubungan seri dan paralel terhadap karakteristik solar sel di Kota Mesan. *Rekayasa Elektrikal dan Energi*. 3(2): 94 -100.

Sugiarta, I N. 2014. Pengujian *Open Circuit Voltage (VOC)* dan *Shot Circui Current (ISC)* listrik pada rangkaian seri paralel *solar cell* panel di Politeknik Negeri Bali. Jurnal Logic. 14(3): 184 – 189.