

STUDI AWAL FABRIKASI *DYE SENSITIZED SOLAR CELL* (DSSC) DENGAN MENGGUNAKAN EKSTRAK BUAH DAN DAUN SIRSAK (*ANNONA MURICATA L*) SEBAGAI FOTOSENSITIZER

Irwan Afandi, Iswadi, dan Hernawati¹

¹Jurusan Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar
Email: irwan.afandi024@gmail.com, wadi.phys.uin@gmail.com,

hernawati@uin-alauddin.ac.id

Abstract: The research had been on the study of early fabrication of Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) from extract fruit and Leaf soursop (*Annona muricata L*) as photosensitizers. This study aims to find great efficiency resulting from the use of extracts of the fruit and leaves of the soursop in DSSC. Deposition method used in this research is the method of Doctor blade. Based on the results obtained from this study, DSSC efficiency of the use of soursop leaf extract is equal to 0.00104% with dye absorption spectrum in the UV region of the range 241 nm - 399.5 nm while for Visible area 502.5 nm - 664.5 nm, absorption is highest wavelength at 290 nm with the absorbance of 5.373. As for the sample of soursop fruit is in the amount of 0.005832% with dye absorption spectrum is found only in the UV region of the range of 245.5 nm - 289.5 nm, the wavelength of absorption is highest at 289.5 nm with the absorbance of 5.434. The efficiency of the dye higher soursop fruit extract from the leaves of the soursop.

Keywords: DSSC, *Annona muricata L*, Doctor blade, Absorbance, Efficiency.

1. PENDAHULUAN

Kebutuhan energi dunia semakin lama semakin bertambah. sebagian besar energi tersebut berasal dari energi fosil seperti bahan bakar minyak yang jumlahnya semakin lama semakin menipis dan sewaktu-waktu bisa habis karena tidak dapat diperbaharui. Dengan menipisnya cadangan energi fosil ini, Negara-negara di dunia sedang berlomba-lomba mengembangkan energi alternatif yang dapat diperbaharui khususnya di Indonesia sendiri.

Beberapa sumber energi yang dapat diperbaharui seperti tenaga angin, tenaga air (*hydro power*), biomassa dan penggunaan energi melalui sel surya (*solar cell*) merupakan alternatif yang cukup menjanjikan. Sel surya merupakan suatu alat yang dapat mengubah energi matahari menjadi energi listrik.

Salah satu jenis sel surya yang sedang dikembangkan adalah *Dye Sensitized Solar Cell* (DSSC), yaitu sel surya yang berbasis fotoelektrokimia yang pertama kali ditemukan oleh Profesor Michael Gratzel (1991) yang telah menjadi topik penelitian intensif oleh peneliti diseluruh dunia. DSSC disebut juga terobosan pertama dalam teknologi sel surya sejak sel surya silikon. Meskipun efesiensi DSSC masih lebih rendah dari pada efesiensi sel surya silikon, namun pembuatan DSSC lebih ramah lingkungan, murah, dan bahannya mudah diperoleh dari alam jika dibandingkan dengan sel surya silikon.

Sebuah DSSC terdiri dari elektroda semikonduktor bernanokristalin penyerap warna, elektroda counter, dan elektroda yang mengandung ion iodida dan triiodida. *Sensitizer* mempunyai peranan penting dalam menyerap sinar matahari dan mengubah energy matahari menjadi energi listrik. Efisiensi tertinggi DSSC terdapat pada Ru Complex N719 yang mencapai 11-12 %. Namun *dye* dari *Ruthenium Complex* ini termasuk zat pewarna sintesis yang cukup mahal. Sedangkan *dye* alami dapat di ekstrak dari bagian-bagian tumbuhan seperti daun, bunga dan buah.

Zat warna berfungsi sebagai penyerap radiasi matahari dan semikonduktor celah lebar seperti (Titanium Dioksida) TiO_2 sebagai transport pembawa muatan. Pigmen dengan karakter serapan elektronik yang lebar di daerah cahaya tampak dari spektrum cahaya matahari secara teoritis akan menyerap radiasi matahari dalam jumlah lebih banyak dan merupakan sensitizer yang baik.

Penelitian DSSC sebelumnya telah dilakukan pada berbagai macam *dye sensitizer* (zat pewarna alami) dari berbagai ekstrak bahan organik baik antosianin, cyanin, xantofil, tanin, maupun klorofil. Namun nilai efesiensi yang dihasilkan dari bahan-bahan tersebut masih terhitung rendah. Efesiensi yang tertinggi dari berbagai penelitian adalah kulit manggis yaitu 1,17 %, namun manggis termasuk tanaman musiman sehingga pemanfaatannya pada DSSC masih kurang maksimal. Penelitian terbaru oleh shaktivel (2015) yang menemukan efesiensi sebesar 1,39% pada daun pacar kuku. Penelitian mengenai DSSC tentang terus berkembang khususnya *dye* dari klorofil, mengingat klorofil terdapat pada daun tumbuhan sehingga mudah diperoleh dan jumlahnya yang sangat memadai.

Salah satu jenis tumbuhan yang kaya akan kandungan klorofil adalah daun dari tanaman sirsak (*Annona muricata L*). Buahnya mengandung banyak serat, karbohidrat, vitamin dan mineral, sedangkan daunnya mengandung senyawa *asetogenin, tanin, fitosterol, kalsium oksalat, alkaloid murisin, flavonoida* dan *steroida*. Pada daun sirsak terdapat dua pigmen yang dapat dijadikan pewarna alami yaitu klorofil yang menghasilkan warna hijau dan senyawa tanin yang memberikan warna kuning kejinggaan. Warna hijau dapat menyerap warna cahaya ungu (400-435 nm) sedangkan warna kuning kejinggaan dapat menyerap warna cahaya biru (435-490 nm).

Peneliti telah mendapatkan efisiensi konversi energi yang lebih baik pada turunan *dyes klorofil* (zat pewarna dari klorofil) tersebut karena memiliki gugus *carboxylate*. Berbagai penelitian tentang DSSC terus dikembangkan untuk menghasilkan efisiensi yang baik dan dapat dimanfaatkan sebagai sumber energi listrik alternatif pada masa mendatang.

Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah seberapa besar efisiensi yang dihasilkan dari penggunaan ekstrak buah dan daun sirsak pada DSSC

Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui besar efisiensi yang dihasilkan dari penggunaan ekstrak buah dan daun sirsak pada DSSC

2. METODE PENELITIAN

Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juni - Oktober 2016 di laboratorium Fisika Modern Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar untuk proses pembuatan perangkat solar cell DSSC, laboratorium Kimia Organik Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makassar untuk pembuatan ekstrak sampel daun dan buah sirsak, laboratorium Kimia Terpadu FMIPA UNHAS untuk pengujian spektrofotometer UV-Vis dan laboratorium Mikrostruktur FMIPA UNM untuk pengujian SEM.

Alat

Alat uji/ukur yang digunakan pada penelitian ini adalah spektrometer UV-Vis (UV-2600 Shimadzu), SEM Vega3 Tescan, multimeter, termokopel, lux meter dan neraca analitik. Sedangkan alat yang digunakan untuk membuat perangkat yaitu serangkaian alat destilasi (aerator, hot plate, selang dan labu erlenmeyer), potensiometer, kabel penghubung, penjepit kertas, penjepit buaya, kompor listrik dan alat-alat gelas.

Bahan

Bahan yang digunakan untuk membuat DSSC pada penelitian ini yaitu kaca ITO (Indium Tin Oxide), bubuk TiO_2 , daun dan buah sirsak, larutan elektrolit iodine dan kalium iodide (I⁻/KI), etanol (alkohol 96 %), aluminium foil, aquades (H_2O), kertas label, kertas saring dan lilin.

Prosedur Kerja

Langkah kerja meliputi persiapan alat dan bahan. Alat yang akan digunakan pada proses ekstraksi seperti alat-alat gelas dicuci dengan alkohol sampai bersih

lalu dikeringkan. Kaca ITO dibersihkan dengan alkohol untuk menghilangkan material lain yang menempel pada kaca, setelah itu dikeringkan dan diukur resistansinya menggunakan multimeter untuk membandingkannya dengan harga pustakanya. Selanjutnya sampel daun dan buah sirsak masing diekstraksi sehingga diperoleh ekstrak kental. Proses Ekstraksi dilakukan dengan cara maserasi yaitu menggunakan etanol sebagai pelarut. Proses pemekatan sampel dilakukan dengan cara destilasi.

Pembuatan elektoda kerja dilakukan dengan metode *doctor blade*. Sebelum melakukan pendeposisian terlebih dahulu membuat pasta TiO_2 . Bubuk TiO_2 dilarutkan dengan aquades kemudian didihkan. Larutan TiO_2 diendapkan lalu disaring hingga terbentuk pasta. Pada metode ini, sisi konduktif kaca ITO yang berukuran 2×2 cm dibentuk area pendeposisian TiO_2 berukuran $1,5 \text{ cm} \times 1,5 \text{ cm}$ diatas permukaan kaca konduktif. Lapisan yang terbentuk disentering diatas kompor listrik selama 30 menit pada suhu 450°C . Lapisan yg telah disinterring, kemudian direndam pada ekstrak daun sirsak dan yang lainnya direndam pada ekstrak buah sirsak dalam cawan petri masing-masing 24 jam dalam ruangan gelap.

Pembuatan lapisan elektroda karbon (elektroda pembanding) dilakukan dengan cara membakar Kaca ITO pada lilin hingga salah satu permukaannya terlapisi karbon. Pada sisi kaca yang terlapisi karbon dibersihkan dan dibuat batasan hingga luasannya seperti pada elektroda kerja.

Pembuatan larutan elektrolit yaitu dengan melarutkan KI padatan sebanyak 3 gram dengan larutan Iodine sebanyak 3 mL ke dalam gelas ukur sampai homogen kemudian dimasukkan kedalam spoid. Elektroda kerja dan elektroda karbon disusun secara *offside*. Kedua sisinya dijepit dengan menggunakan penjepit kertas kemudian ditetesi larutan elektrolit pada sela-sela elektroda kerja dan elektroda karbon hingga merata dan dijepit kembali. Perangkat sel surya DSSC yang telah dibuat dapat dilihat pada gambar berikut.



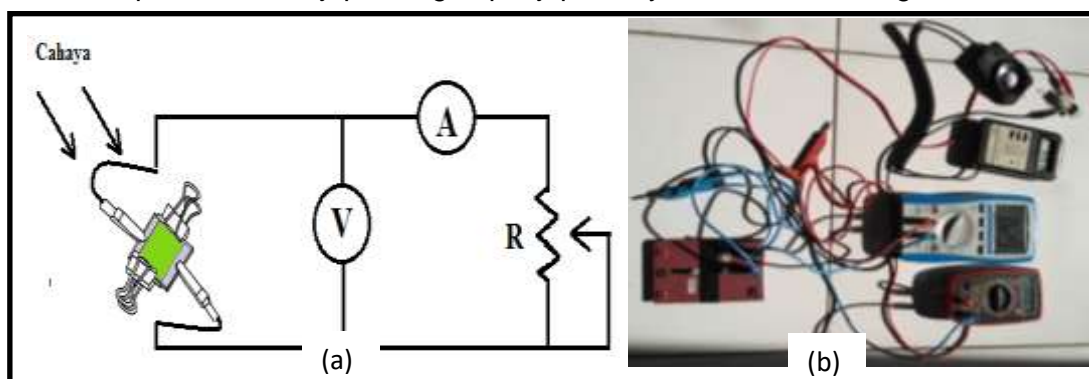
Gambar 1. Bagian sisi DSSC yang dijepit
(a) sampel buah sirsak (b) sampel daun sirsak

Uji UV-Vis

Pengujian UV-Vis pada penelitian ini menggunakan spektrofotometer UV-Vis (UV-2600 Shimadzu). Sebelum melakukan pembacaan, alat tersebut dikalibrasi dengan memasukkan pelarut (etanol 96%) pada kuvet kemudian pelarut tersebut dikalibrasi menjadi nol. Kedua ekstrak daun dan buah sirsak masing-masing diencerkan dan dimasukkan kedalam kuvet kemudian dilakukan analisa UV-Vis.

Uji Arus dan Tegangan

Pengujian DSSC dilakukan dengan mengukur arus dan tegangannya menggunakan multimeter. Sebelum mengukur arus dan tegangan, Kedua sisi elektroda pada DSSC dijepit dengan penjepit buaya, kemudian dirangkai:



Gambar 2. (a) Rangkaian uji arus dan tegangan DSSC (b) foto rangkaian uji

Pada rangkaian tersebut digunakan Potensiometer yang diputar sehingga hambatannya bervariasi dari 0Ω hingga hambatan maksimum. Indikator lainnya yang perlu diukur yaitu intensitas cahaya diukur dengan Lux meter dan Suhu diukur dengan Termokopel. Sumber cahaya diarahkan tegak lurus terhadap permukaan sel. Pengujian dilakukan dengan sumber cahaya matahari.

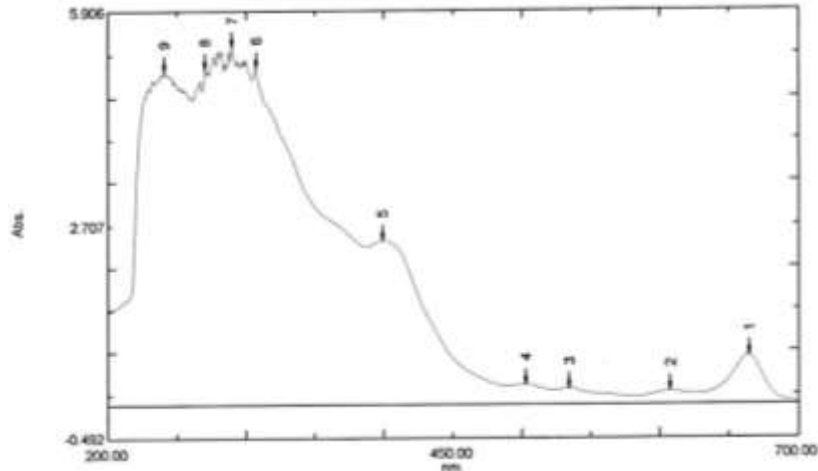
Uji SEM (*Scanning Electron Microscopy*)

Kaca ITO dipotong dengan ukuran yang kemudian dibersihkan dengan menggunakan etanol, lalu dilap dengan menggunakan *tissue* sampai kering. Kemudian diukur resistansinya dengan menggunakan multimeter. Pasta TiO_2 dideposisikan dengan metode *doctor blade*. Setelah itu disintering dengan menggunakan kompor listrik sampai pada temperatur $450 \text{ }^\circ\text{C}$ selama 30 menit. Setelah disintering sampel kemudian direndam ke dalam *dye* dan didiamkan selama 24 jam. Setelah itu, diangkat dengan menggunakan pinset lalu sisi kaca dibersihkan dengan menggunakan *tissue*. Kemudian sampel dimasukkan pada alat pengujian SEM (*Scanning Electron Microscopy*).

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Nilai Absorbansi & Panjang Gelombang Dye dari Ekstrak Daun & Buah Sirsak

Nilai absorbansi dan panjang gelombang dye dari daun sirsak dapat dilihat dari gambar 3 berikut:



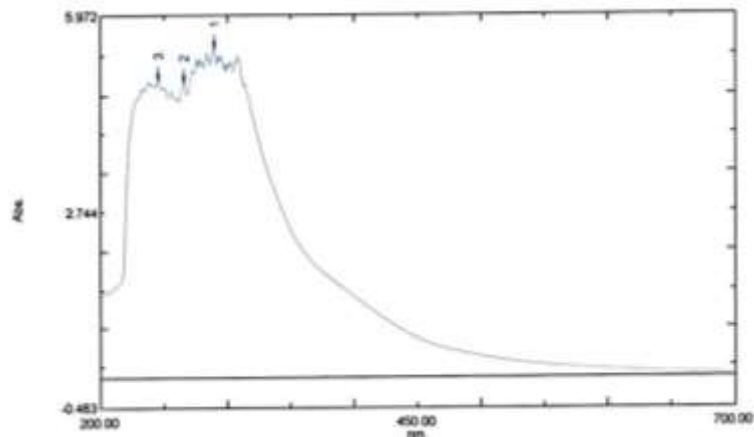
Gambar 3. Grafik hasil analisa UV-Vis zat warna dari ekstrak daun sirsak

Grafik diatas menunjukkan hubungan antara absorbansi dan panjang gelombang. Pada grafik tersebut terdapat sembilan puncak absorbansi pada panjang gelombang tertentu. Penyerapan maksimum berada pada daerah UV (*Ultra Violet*) yaitu pada panjang gelombang 290 nm dengan absorbansi 5,373. Selain itu puncak penyerapan panjang gelombang yang lainnya pada daerah UV yaitu 241 nm, 270,5 nm, 307 nm, dan 399,5 nm. Sedangkan untuk daerah visibel (cahaya tampak) yaitu 502,5 nm, 534,5 nm, 607,5 nm dan 664,5 nm. Nilai absorbansi dari beberapa puncak panjang gelombang tersebut dapat dilihat pada pada tabel 1 berikut:

Tabel 1. Nilai absorbansi dan panjang gelombang dari ekstrak daun sirsak

No.	Panjang Gelombang (nm)	Absorbansi
1.	664,50	0,725
2.	607,50	0,204
3.	534,50	0,250
4.	502,50	0.308
5.	399,50	2,477
6.	307,00	5,074
7.	290,00	5,373
8.	270,50	5,061
9.	241,00	5,016

Data hasil Analisa Spektrofotometer UV-Vis buah sirsak dapat dilihat dari gambar 4 berikut.



Gambar 4. Grafik hasil analisa UV-Vis zat warna dari ekstrak buah sirsak

Pada grafik tersebut terdapat tiga puncak absorbansi yang hanya terdapat pada daerah UV, yaitu pada panjang gelombang 289,5 nm, 266,0 nm dan 245,5 nm. Penyerapan maksimum berada pada panjang gelombang 289,5 nm dengan absorbansi 5,434. pada hasil pembacaan UV-Vis zat warna dari ekstrak buah sirsak ini menunjukkan tidak terdapat penyerapan pada daerah Visibel. Nilai absorbansi dari beberapa puncak panjang gelombang tersebut dapat dilihat pada pada tabel 2 berikut.

Tabel 2. Nilai absorbansi dan panjang gelombang dari buah sirsak

No.	Panjang Gelombang (nm)	Absorbansi
1.	289,50	5,434
2.	266,00	4,885
3.	245,50	4,929

Nilai Arus dan Tegangan beserta Indikator Intensitas dan Suhu pada Sel Surya DSSC Zat Warna Ekstrak Daun dan Buah Sirsak

Sebelum melakukan pengukuran arus dan tegangan, perangkat DSSC yang tersensitisasi zat warna dari ekstrak daun dan buah sirsak dirangkai secara seri dengan amperemeter dan potensiometer dan dirangkai secara paralel dengan voltmeter seperti pada gambar 2. Pengujian dilakukan pada cahaya matahari, pengukuran dilakukan dengan memutar potensiometer secara perlahan dari hambatan nol hingga hambatan maksimum, sehingga diperoleh nilai arus dan tegangan yang bervariasi. Selain mengukur arus dan tegangan juga dilakukan pengukuran terhadap Intensitas peninaran dan suhu lingkungan sebagai indikator. Hasil pengukuran dapat dilihat pada tabel 3 berikut.

Tabel 3. Nilai arus dan tegangan beserta indikator Intensitas dan suhu pada sel surya DSSC zat warna ekstrak daun dan buah sirsak (A: 2,25 cm²)

No.	Ekstrak	V _{maks} (mV)	I _{maks} (mA)	V _{oc} (mV)	I _{sc} (mA)	E (Lux)	T (°C)	Pukul (WITA)
1	Daun Sirsak	45,0	0,0520	737	0.098	99400	30	12.03
2	Buah Sirsak	162	0,0810	293	0.134	82900	36	12.09

Nilai Efisiensi *Dye Sensitized Solar Cell* dengan Menggunakan Dye dari Ekstrak Daun dan Buah Sirsak

Efisiensi (η) atau persentase konversi daya (PCE) sel surya zat warna ekstrak daun dan buah sirsak dapat dihitung dengan menggunakan persamaan berikut:

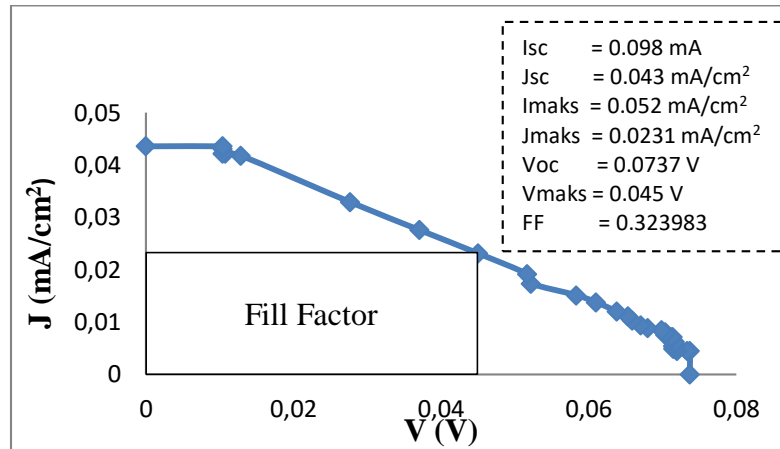
$$PCE = \eta = \frac{P_{out}}{P_{in}} \times 100 \% = \frac{I_{sc}V_{oc}FF}{I_0} \times 100 \%$$

sehingga diperoleh hasil perhitungan seperti pada tabel 4 berikut:

Tabel 4. Hasil analisis efisiensi sel surya DSSC zat warna ekstrak daun dan buah sirsak

No.	Ekstrak	V _{oc} (V)	J _{sc} (mA/cm ²)	FF	P _{maks} (mW/cm ²)	η (%)
1	Daun Sirsak	0,0737	0,043556	0,323983	0,001040	0,001040
2	Buah Sirsak	0,2930	0,059556	0,334216	0,005832	0,005832

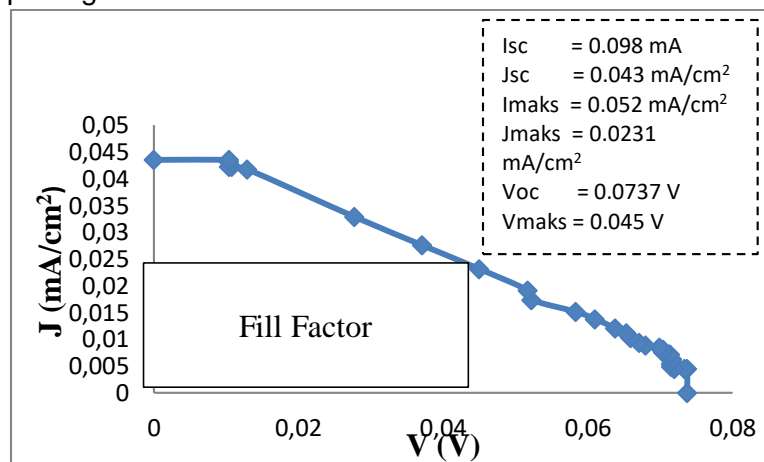
Pengujian arus dan tegangan pada perangkat DSSC yang tersensitisasi zat warna dari ekstrak daun sirsak dilakukan pada pukul 12.03 WITA pada suhu rata-rata 30°C. Hasil pengukuran arus dan tegangan dapat dilihat pada gambar 5 berikut.



Gambar 5. Kurva hubungan J-V daun sirsak

Pada kurva diatas menunjukkan hubungan J-V daun sirsak. Arus *short circuit* (I_{sc}) yaitu arus pada saat hambatan pada potensiometer bernilai nol dihasilkan sebesar 0,098 mA sehingga rapat arus *short circuit* (J_{sc}) sebesar 0.043556 mV/cm², sedangkan pada saat hambatan maksimum dihasilkan tegangan *open circuit* (V_{oc}) sebesar 73,7 mV. Tegangan maksimum (V_{maks}) yang dihasilkan sebesar 45,00 mV sedangkan arus maksimum (I_{maks}) yang dihasilkan sebesar 0,052 mA pada intensitas penyinaran 99400 Lux sehingga diperoleh luasan persegi paling besar (*Fill Factor*) bernilai 0,323983 sehingga daya maksimum (P_{maks}) yang dihasilkan sebesar 0,001040 mW/cm². Efisiensi diperoleh dari persen perbandingan daya maksimum dengan daya radiasi matahari rata-rata (P_{cahaya}) sebesar 100 mW/cm², sehingga dihasilkan efisiensi sebesar 0,001040 %.

Pengujian arus dan tegangan juga dilakukan pada perangkat DSSC menggunakan zat warna dari ekstrak buah sirsak. Pengukuran ini dilakukan pada pukul 12.09 WITA pada suhu rata-rata 36°C. hasil pengukuran arus dan tegangan dapat dilihat pada gambar 6 berikut.



Gambar 6. Kurva hubungan J-V buah sirsak

Pada kurva diatas menunjukkan hubungan J-V buah sirsak. Arus *short circuit* (I_{sc}) yang dihasilkan sebesar 0,134 mA sehingga rapat arus *short circuit* (J_{sc}) sebesar 0,081 mV/cm², sedangkan pada saat hambatan maksimum dihasilkan tegangan *open circuit* (V_{oc}) sebesar 293 mV. Tegangan maksimum (V_{maks}) yang dihasilkan sebesar 162 mV sedangkan arus maksimum yang dihasilkan sebesar 0,059556 mA dengan intensitas penyinaran 829000 lux sehingga diperoleh luasan persegi paling besar (*Fill Factor*) bernilai 0,334216 dan daya maksimum (P_{maks}) yang dihasilkan sebesar 0,005832 mW/cm² sehingga Efisiensi yang dihasilkan sangat kecil yaitu 0,005832 %.

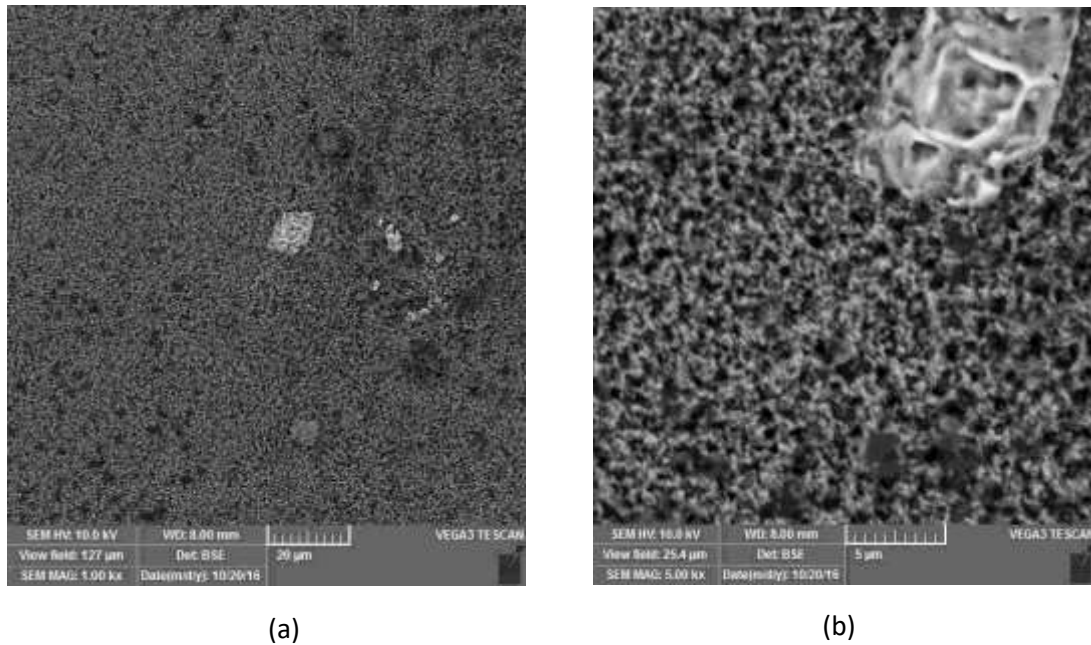
Efisiensi sampel buah sirsak lebih tinggi dibandingkan dengan sampel daun sirsak. Meskipun pada pengujian spektrofotometer UV-Vis, puncak penyerapan panjang gelombang yang paling banyak adalah daun sirsak yaitu pada daerah UV dari rentang 241,0 nm – 399,5 nm sedangkan untuk daerah *Visible* 502,5 nm – 664,5 nm, penyerapan panjang gelombang tertinggi terdapat pada 290 nm dengan absorbansi sebesar 5,373. Sedangkan sampel dari ekstrak buah sirsak puncak penyerapan panjang gelombang hanya terdapat pada daerah UV dari rentang 245,5 nm – 289,5 nm, penyerapan panjang gelombang tertinggi terdapat pada 289,5 nm dengan absorbansi sebesar 5,434. Hal ini diduga karena pada buah sirsak mengandung glukosa terutama fruktosa yang merupakan zat optik aktif. Zat optik aktif dapat membelokkan cahaya yang masuk pada perangkat DSSC sehingga cahaya tidak terpantul kembali melainkan terpantul kearah yang lain yang membuat cahaya terjebak di dalam perangkat DSSC. Hal ini akan membuat foton lebih banyak terserap oleh dye sehingga dapat meningkatkan efisiensi. Maka dari itu perlu dilakukan penelitian lebih lanjut untuk dye dari ekstrak buah sirsak.

Hal lain yang dapat mempengaruhi stabilitas sel surya DSSC pada penelitian ini adalah penambahan elektrolit, penambahan larutan elektrolit dapat memperlancar proses pergantian elektron yang tereksitasi. Akan tetapi penambahan elektron yang dilakukan secara rutin tidak terlalu bagus karena dapat menyebabkan lapisan karbon terkikis yang dapat merusak perangkat DSSC.

Morfologi dari Permukaan TiO₂ yang Terlapisi Dye dari Ekstrak Daun dan Buah Sirsak

Morfologi dari permukaan TiO₂ yang terlapisi dye dapat diamati dengan melakukan uji SEM. Pengujian ini menggunakan alat SEM tipe *Vega3 Tescan*. Pengujian dilakukan pada masing-masing sampel yaitu TiO₂ yang dilipisi dye dari ekstrak daun dan buah sirsak.

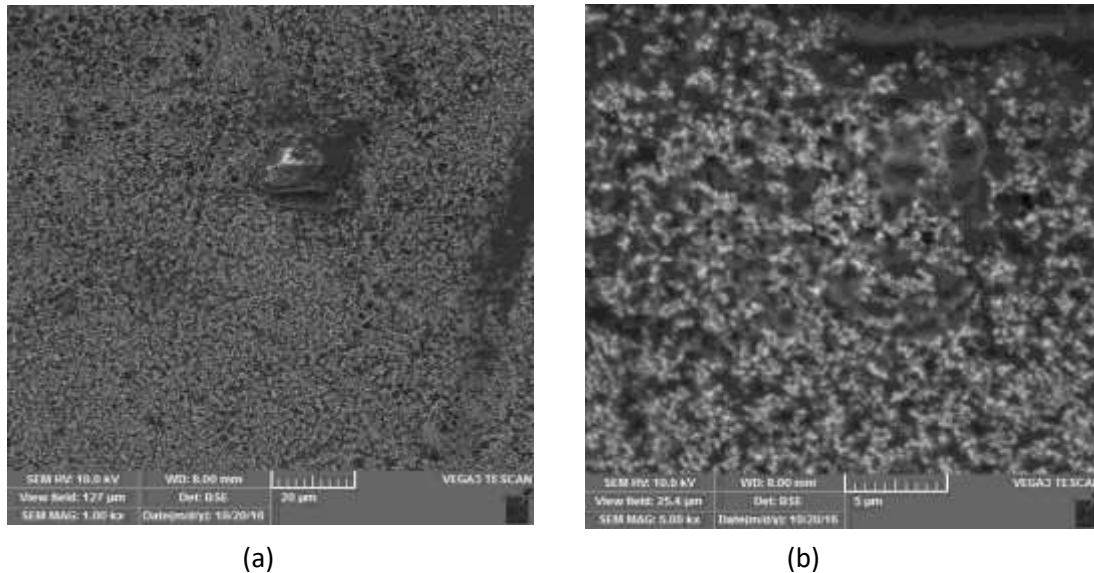
Hasil pengujian SEM pada daun sirsak dapat dilihat pada gambar 7 berikut



Gambar 7. Morfologi permukaan TiO_2 yang dilapisi zat warna dari ekstrak daun sirsak pada perbesaran (a) skala 20 μm dan (b) skala 5 μm

Pada gambar 7 (a) yaitu perbesaran skala 20 μm menunjukkan peyebaran lapisan TiO_2 dan dye kurang merata, hal ini diduga karena teknik pelapisan TiO_2 yang kurang baik. Setelah gambar diperbesar pada skala 5 μm seperti gambar 7 (b) dapat terlihat dengan jelas banyaknya celah pada permukaan TiO_2 yang tidak berikatan dengan zat warna dari ekstrak daun sirsak. Hal ini memberikan kontribusi terhadap nilai nilai efisiensi solar sel karena semakin banyak dye yang berikatan dengan TiO_2 , implikasinya akan menaikkan jumlah cahaya yang terserap. Selain itu pada gambar diatas terdapat zat berwarna putih menggumpal yang ukurannya lebih besar dari yang lainnya, zat tersebut diduga sebagai pengotor yang dapat menghambat efektivitas solar sel.

Hasil pengujian SEM pada buah sirsak dapat dilihat pada gambar 8 berikut



Gambar 8. Morfologi permukaan TiO_2 yang dilapisi zat warna dari ekstrak daun sirsak pada perbesaran (a) skala 20 μm dan (b) skala 5 μm

Pada gambar diatas menunjukkan morfologi sampel buah sirsak hampir sama dengan sampel buah sirsak, tetapi jika dilihat secara seksama pada gambar 8(a) dan 7(a) dengan perbesaran skala 20 μm , penyebaran lapisan TiO_2 dan dye pada sampel buah sirsak lebih merata jika dibandingkan dengan sampel daun sirsak. selain itu pada gambar 8(b) dengan perbesaran skala 5 μm dapat terlihat jumlah dye yang berikatan dengan TiO_2 dari sampel buah sirsak lebih banyak dibandingkan dengan sampel daun sirsak. Penyebaran lapisan TiO_2 dan jumlah dye yang terikat pada TiO_2 merupakan salah satu faktor yang mempengaruhi efisiensi DSSC.

4. PENUTUP

Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh, efisiensi DSSC dari penggunaan ekstrak daun sirsak adalah sebesar 0,00104% dengan spektrum serapan dye pada daerah UV dari rentang 241nm–399,5nm sedangkan untuk daerah *Visible* 502,5nm–664,5nm, penyerapan panjang gelombang tertinggi terdapat pada 290 nm dengan absorbansi sebesar 5,373. Sedangkan untuk sampel buah sirsak adalah yaitu sebesar 0,005832% dengan spektrum serapan dye hanya terdapat pada daerah UV dari rentang 245,5nm–289,5nm, penyerapan panjang gelombang tertinggi terdapat pada 289,5nm dengan absorbansi sebesar 5,434. Efisiensi dye dari ekstrak buah sirsak lebih tinggi dari daun sirsak. Efisiensi yang dihasilkan DSSC dengan dye dari ekstrak daun dan buah sirsak pada penelitian ini masih tergolong rendah jika

dibandingkan dengan dye dari sampel lain pada penelitian yang sudah ada, sehingga penelitian ini masih perlu dikembangkan.

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, Ariane Prestysiana, Gunawan, Abdul Haris k. 2010. *Pengaruh Pelarut methanol-asam asetat-air terhadap efisiensi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC)*
- Gratzel, M dan O'regan. 1991. *A Low-Cost, High Efficiency Solar Cell Based On Dye-Sensitized Colloidal TiO₂ Films*. Jurnal of Nature Vol. 353, Issue 63466, 737. Switserlad : Swiss Federal institute of Technology.
- Kartini, S. Wahyuningsih, T. D. Wahyuningsih, dan Chotimah. 2008. *Ekstrak Klorofil Alga Sebagai Sensitizer Sel Surya Titania Tersensitasi Pigmen Alga (TIPA)*. Yogyakarta: LPPM UGM.
- Kumara, Maya Sukma Widya, Drs. Gontjang Prajitno, M.Si. 2012. *Studi awal Fabrikasi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) dengan Menggunakan Ekstraksi Daun Bayam (Amaranthus hybridus L.) Sebagai Dye Sensitizer dengan Variasi Jarak Sumber Cahaya pada DSSC*. Jurusan Fisika, FMIPA, Institut Teknologi Sepuluh Nopember : Surabaya
- Shektivel, S, dkk. 2015. *Dye Sensitized Solar cell amd fabrication using lawsonia inermis*.
- Suranto, A. 2011. *Dahsyatnya Sirsak tumpas penyakit*. Jakarta : Pustaka Bunda, 2011.
- Wang Song, Wu Xiaohong, Qin Wei, Jiang Zhaohua. 2007. *TiO₂ films prepared by micro-plasma oxidation method for dye-sensitized solar cell*. Electrochimia Acta 53. China : Institute of Plasma physics, Chinese Academy of Sciences.
- Zhou, Huizhi, Liqiong Wu, Yurong Gao, Tingli Ma. 2011. *Dye-sensitized solar cells using 20 natural dyes as sensitizers*. Journal of Photochemistry and Photobiology A. China : Dalian University of Technology