Penggunaan Bunga Rosela (Hibiscus Sabdariffa) sebagai Zat Warna pada Dye Sensitized Solar Cell

by Gunawan Gunawan

Submission date: 26-Nov-2020 02:16PM (UTC+0700)

Submission ID: 1457450723

File name: C-37 oke.pdf (744.44K)

Word count: 2531

Character count: 14305



Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi 13 (3) (2010): 109 - 112

Jurnal Kimia Sains dan Aplikasi Journal of Scientific and Applied Chemistry

Journal homepage: http://ejournal.undip.ac.id/index.php/ksa



Penggunaan Bunga Rosela (Hibiscus Sabdariffa) sebagai Zat Warna pada Dye Sensitized Solar Cell

Retno Adi Marwatia, Abdul Harisa, Gunawana*

- a Analytical Chemistry Laboratory, Chemistry Department, Faculty of Sciences and Mathematics, Diponegoro University, Jalan Prof. Soedarto, Tembalang, Semarang 50275
- * Corresponding author: gunawan@live.undip.ac.id

Article Info

Abstract

Keywords: Dye Sensitized Solar Cell, TiO₂, anthocyanin, Roselle flower

A research on the performance of Dye Sensitized Solar Cell on the LCD glass with the sensitizer of the roselle flower (Hibiscus sabdariffa) has been conducted. Construction of solar cells used was a sandwich system. The opposite-graphite electrode was placed above the TiO2-colored roselle flower layer with an electrolyte put between the two electrodes. The characterization 👩 solar cells was tested by electronic absorption analysis on Impatiens balsamina L flowers, scanning Electron Microscopy (SEM), X-ray diffraction, infrared absorption and solar cell potential measurements. The maximum wavelength on a rosella flower was 515 nm. The morphology of the TiO2 thin layer surfaces at 20,000x and 40,000x magnifications showed a cavity-like surface of TiO2 with a size ranging from 0.1 to 13 nm. The cross section of TiO2 thin layer displayed homogeneous layers of 3 nm thickness. The diffractogram of TiO2 thin layer presented the intensity of the diffraction pattern was quite high with the main peak at 20 at 25.41°; 37.91°; 48.16°; 55,19° and 62,83° with the basal spacings were 3.503 Å; 2.71 Å; 1.888 Å; 1.663 Å and 1.478Å respectively as anatase crystals with crystal size of 17.366 nm. Research of solar cell system with roselle dye with variation of immersion time for 24 hours and 1 hour each yielded efficiency value of 0.00065% with current 0.035 x 10-3 A, voltage of 0.509 V and 0.00022% with current 0,028 x 10^{-3} A and a voltage of 0.293 V.

Abstrak

Kata kunci: Dye Sensitized Solar Cell, TiO₂, antosianin, Bunga Rosela

Telah dilakukan penelitian tentang performansi Dye Sensitized Solar Cell pada kaca LCD dengan sensitizer dari bunga rosela (Hibiscus sabdariffa). Konstruksi sel surya yang digunakan adalah sistem sandwich. Elektroda lawan-grafit diletakkan di atas lapisan TiO2-pewarna bunga rosela dengan elektrolit terletak di antara kedua elektroda tersebut. Karakterisasi sel surva dilakukan dengan analisis serapan elektronik pada bunga pacar air merah, Scanning Electron Microscopy (SEM), difraksi sinar X, serapan inframerah, dan pengukuran potensial sel surya. Panjang gelombang maksimum pada bunga rosela sebesar 515 nm. Morfologi permukaan lapis tipis TiO2 pada perbesaran 20.000x dan 40.000x menunjukkan permukaan TiO2 yang berongggarongga dengan ukuran yang berkisar antara 0,1 - 13 nm. Tampang lintang lapis tipis TiO2 menunjukkan lapis-lapis homogen dengan ketebalan 3 nm. Pada difraktrogram lapis tipis TiO2 menunjukkan intensitas pola difraksi cukup tinggi dengan puncak utama pada 2θ yaitu 25,41°; 37,91°; 48,16°; 55,19° dan 62,83° dengan jarak antar bidang (d) sebesar 3,503 Å; 2,371 Å; 1,888 Å; 1,663 Å dan 1,478 Å sebagai kristal anatase dengan ukuran kristal sebesar 17,366 nm. Penelitian sistem sel surya dengan rosela sebagai zat warna dengan variasi waktu perendaman yaitu 24 jam dan 1 jam masing-masing menghasilkan harga efisiensi sebesar 0,00065% dengan arus $0,035.10^{-3}$ A, tegangan 0,509 V serta 0,00022% dengan arus $0,028.10^{-3}$ A dan tegangan 0,293 V.

1. Pendahuluan

Kebutuhan akan energi dari tahun ke tahun semakin meningkat seiring dengan pertumbuhan jumlah penduduk. Saat ini pemenuhan kebutuhan energi baik dunia maupun Indonesia berasal dari energi fosil. Pada penggunaan energi fosil sebagai bahan bakar akan menghasilkan Gas Rumah Kaca (GRK) yang merupakan salah satu penyebab Global warming. Sehingga perlu adanya energi alternatif yang bersifat terbaharukan yang dapat menggantikan energi fosil dan bebas emisi. Energi terbaharukan tersebut antara lain adalah energi surya [1].

Dye-sensitized solar cell (DSSC) yang merupakan sel surya generasi ketiga, diperkenalkan pertama kali oleh Michael Gratzel dan Brian O'Regan pada tahun 1991 dan dikenal dengan nama Sel Gratzel [2]. Pada DSSC, semikonduktor hanya digunakan sebagai pemisah muatan, dan fotoelektron diperoleh dari zat warna yang sensitif terhadap cahaya. Selain itu, pemisahan muatan tidak terjadi dengan sendirinya oleh semikonduktor, tetapi dibantu oleh peranan elemen ketiga, yakni elektrolit, yang menghubungkan keduanya. Keunggulan DSSC diantaranya mampu bekerja pada kondisi cahaya yang sedikit, sehingga dapat bekerja optimal walaupun dalam kondisi berawan. Keuntungan lain yang dimiliki oleh DSSC adalah harga yang relatif lebih murah dan proses pembuatan yang lebih mudah, meskipun efisiensi yang dihasilkan masih dibawah sel surya berbasis silikon [1].

Penelitian yang dilakukan Septina dkk. [3] mengenai pembuatan prototype solar cell murah dengan bahan organik-anorganik (Dye-sensitized solar cell). Dye sensitized yang digunakan adalah bahan organik sejenis pewarna antosianin dari ekstrak buah delima dan semikonduktor nanopori TiO2 yang disintesis dengan metoda sol-gel. Penggunaan zat warna yang peka cahaya mempunyai pita serapan lebar pada konjungsi dengan film oksida yang memiliki morfologi nanokristal memungkinkan untuk menangkap fraksi sinar dalam jumlah banyak.

Penelitian yang dilakukan Wongcharee dkk. [4] mengenai dye sensitized (Pewarna peka terhadap cahaya) menggunakan ekstrak bunga rosela dan bunga ercis biru dalam pembuatan sel surya. Sensitisasi dilakukan dengan menghubungkan interaksi antara pewarna dan permukaan TiO₂ saat penyerapan cahaya. Pada ekstraksi zat warna dilakukan variasi temperatur yaitu 25°, 50°, 75° serta 100°C dengan pelarut 0,1 M HCl. Hasil variasi temperatur diperoleh pada suhu 50°C merupakan temperatur optimum untuk ekstraksi rosela dengan efisiensi 0,52%.

Rosela (Hibiscus sabdariffa) termasuk famili Malvaceae merupakan tanaman tropis yang sekarang banyak tumbuh di Indonesia. Tumbuhan ini menghasilkan kelopak bunga yang dapat digunakan untuk membuat selai, agar-agar dan jus [5]. Penyelidikan fitokimia terhadap tanaman ini menunjukkan adanya senyawa fenol, antosianin, flavonol. Kelopak bunganya mengandung pigmen

merah dari empat antosianin termasuk dephinidin 3-sambubiosida, sianidin 3-sambubiosida, delphinidin 3-glukosida dan sianidin 3-glukosida.

Penggunaan ekstrak rosela dalam sel surya tersensitizer dikarenakan kemampuan antosianin dalam ekstrak rosela untuk menyerap cahaya dan sebagai donor proton dalam proses transfer elektron. Selain itu, antosianin yang terdapat pada rosela memiliki ikatan =0 atau OH sehingga mampu berikatan dengan kisi Ti^{4*} pada permukaan semikonduktor TiO₂ [6].

Dalam penelitian ini, ekstrak pewarna yang digunakan yaitu ekstrak bunga rosela. Ekstraksi rosela menggunakan pelarut metanol : asam asetat : akuades dengan perbandingan volume 25 : 4 : 21. Pada penelitian ini menggunakan ${\rm TiO_2}$ teknis serta surfaktan yang dipakai polivinilalkohol (PVA). Dari penelitian ini diharapkan penggunaan ${\rm TiO_2}$ teknis mampu menyerap cahaya lebih banyak dengan adanya pewarna dari ekstrak rosela sehingga efisiensi yang dihasilkan cukup besar.

2. Metode Penelitian

Ekstraksi Dye Ekstrak Bunga Rosela

Sebanyak 1,5 gram bunga rosela direndam ke dalam metanol:asam asetat:air (25:4:21 perbandingan volume) sebanyak 10 mL. Kemudian dimaserasi selama 24 jam dan wadahnya ditutup dengan alumunium foil untuk meminimalkan kontak dengan cahaya [3].

Pembuatan Pasta TiO2

Polivinilalkohol (PVA) sebanyak 0,5 gram ditambahkan ke dalam 4,5 mL air, kemudian diaduk pada temperatur 80°C. Suspensi ini berfungsi sebagai pengikat dalam pembuatan pasta. Langkah selanjutnya, penambahan suspensi tersebut pada bubuk TiO₂ sebanyak kurang lebih 4,5 gam. Kemudian digerus dengan mortar sampai terbentuk pasta yang baik untuk dilapiskan. Derajat kekentalan pasta yang optimal didapatkan dengan mengatur banyaknya pengikat dan bila diperlukan dapat ditambah air pada campuran pengikat dan bubuk TiO₂ [3].

Pembuatan Elektrolit-Polimer

Sebanyak 0,8 gram potassium iodida (KI) dilarutkan ke dalam 10 mL asetonitril kemudian diaduk, ditambahkan 0,127 gram iod (I_2) ke dalam larutan tersebut kemudian diaduk. Larutan disimpan dalam botol tertutup [3]. Sebanyak 7 gram PEG dilarutkan dengan 25 mL kloroform hingga membentuk gel [7], kemudian dimasukkan 5 tetes larutan yang telah dibuat sebelumnya.

Pembuatan Counter Electrode

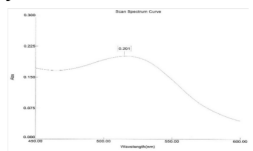
Sebagai sumber karbon digunakan grafit. Grafit dilapiskan pada bagian penghantar kaca TCO. Kemudian dipanaskan pada temperatur 450°C selama 10 menit, setelah dingin digunakan sebagai counter electrode [3].

Pembuatan dan Karakterisasi Sel Surya

Elektroda TiO2 dibuat dengan melapiskan pasta TiO2 pada kaca TCO dengan ukuran luasan 2 x 1,5 cm², kemudian dua buah elektroda ini direndam dalam larutan *dye* masing-masing selama 1 jam dan 24 jam. Kemudian elektrolit polimer dilapiskan pada elektroda TiO2 yang telah disensitisasi dengan *dye* dan ditutup dengan *counter electrode* menjadi struktur *sandwich*. Sel swuya tersebut kemudian diukur arus dan tegangannya dengan multimeter dalam keadaan disinar cahaya matahari.

Karakterisasi komponen pembuatan sel surya meliputi analisis menggunakan Spektrofotometri UV-Vis dan FTIR pada larutan *dye* ekstrak bunga rosela untuk mengetahui panjang gelombang maksimum dan serapan gugus fungsional yang ada. Analisis SEM dan XRD pada lapis tipis TiO₂ yang dihasilkan untuk mengetahui morfologi serta fase kristal TiO₂.

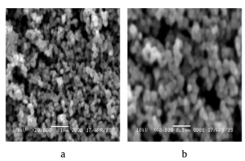
3. Hasil Penelitian



Gambar 1. Spektra serapan UV-Vis ekstrak bunga rosela

Hasil analisis spektra di UV-Vis memperlihatkan bahwa ekstrak rosela menyerap foton pada panjang gelombang maksimum 515 nm dengan absorbansi 0,201. Spektrum serapan ekstrak antonsianin cukup lebar yang mencakup dari pita biru hingga kuning (450–570 nm) dengan panjang gelombang maksimum (λ_{max}) pada sekitar 515 nm. Hal ini menandakan bahwa pigmen antosianin yang ada pada bunga rosela dapat mengabsorb cahaya dengan panjang gelombang pada daerah spektrum cahaya tampak

Karakterisasi Lapis Tipis TiO2 dengan metoda SEM

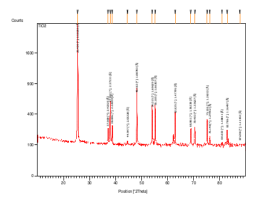


Gambar 2. Morfologi permukaan lapis tipis TiO2 perbesaran (a) 20.000 x (b) 40.000 x

Dari hasil SEM lapis tipis TiO₂ disimpulkan bahwa pada pembesaran yang cukup tinggi terlihat morfologi permukaan lapis tipis TiO₂ yang berongga-rongga berkisar antara 0,1 nm sampai dengan 13 nm. Semakin banyak zat warna yang teradsorp secara merata pada lapis tipis TiO₂ maka semakin banyak jumlah elektron yang dihasilkan sehingga meningkatkan arus yang mengalir pada sistem sel surya.

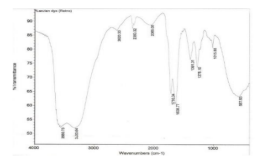
Karakterisasi Lapis Tipis TiO2 dengan XRD

Data difraktogram lapis tipis TiO₂ menunjukkan ada 3 puncak yaitu pada 20 yaitu 25,409°; 38,696° dan 48,162° serta jarak antarbidang (d) sebesar 3,502, 2,325 dan 1,887 Å. Berdasarkan difraktogram diperoleh bahwa puncak tertinggi 25,409 pada TiO₂ tersusun atas kristal anatase, sesuai database JCPDS (Joint Committee on Powder Diffraction Satndards) 12–1272 yaitu 25,28; 48,047; 37,80; 55,058; 62,686. Jarak antarbidang kristal anatase menurut database sebesar 3,42 Å (JCPDS).



Gambar 3. Difraktogram lapis tipis TiO2

Karakterisasi Serapan Inframerah Rosela

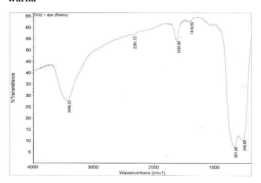


Gambar 4. Spektra inframerah zat warna bunga rosela

Spektra inframerah zat warna bunga rosela pada jangan gelombang menunjukkan pita kuat lebar di daerah bilangan gelombang 3333,64 cm⁻¹ merupakan gugus OH yang dapat membentuk ikatan hidrogen. Sedangkan pita tajam 1716,34 serta 1638,77 cm⁻¹ menunjukkan rentangan gugus C=C dan C=O. Pita lebar 587,83 cm⁻¹ menunjukkan subtitusi atom karbon jenuh pada posisi meta. Sehingga serapan pada daerah 1638,77 cm⁻¹ yang didukung adanya serapan 587,83 cm⁻¹

menunjukkan adanya gugus benzena dengan subtitusi pada posisi meta. Adanya gugus C-O ditunjukkan oleh pita tajam pada daerah 1015,88 cm⁻¹. Serapan 1391,31 cm⁻¹ menunjukkan adanya gugus metil

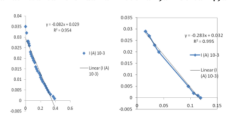
Karakterisasi Serapan Inframerah Lapis Tipis TiO2-zat warna



Gambar 5. Spektra inframerah lapis tipis TiO2

Dari spektra inframerah lapis tipis TiO_2 gambar yang diperoleh terdapat beberapa puncak yang muncul pada daerah bilangan gelombang 3446.22, 1635.88, 1419.50 cm⁻¹ serta serapan lebar pada 691.89–549.88 cm⁻¹. Pita kuat lebar pada daerah 3446.22 cm⁻¹ merupakan gugus OH renggang. Sedangkan pita tajam pada 1635.88 cm⁻¹ terdapat gugus C=C. Pita lebar 691.89 cm⁻¹ menunjukkan inti benzena mono tersubstitusi serta pita lebar pada 1419.50 cm⁻¹ menunjukkan adanya gugus alkil. Puncak yang lebar pada 541,83 cm⁻¹ yang muncul pada spektra inframerah diidentifikasi sebagai gugus Ti^{4+} .

Penentuan Arus-Tegangan pada Sel Surya dengan Variasi Waktu Perendaman Rosella 1 Jam Serta 24 Jam



Tabel 1. Pengukuruan arus dan tegangan pada sel surya ekstrak bunga rosela

Hasil Pengukuran	LCD (Perendaman rosela 24 jam)	LCD (Perendamar Rosela 1 jam)
V _{oc} (V)	0,388	0,119
I_{SC} A x 10 $^{-3}$	0,035	0,029
$V_{MPP}(V)$	0,128	0,064
I _{MPP} (A) x 10 ⁻³	0,015	0,013
FF	0,14	0,024
P _{MAX} (W)	1,96 x 10 ⁻⁶	8,2 x 10 ⁻⁸
η(%)	0,00063%	0,000027%

Pengukuran arus dan tegangan pada sel surya dari ekstrak bunga rosela sebagai zat warna dengan variasi waktu perendaman ekstra rosela yaitu 1 jam dan 24 jam. Pada perendaman zat warna selama 24 jam diperoleh arus dan tegangan lebih besar dari perendaman selama 1 jam. Hal ini dikarenakan semakin lama waktu perendaman semakin tinggi konsentrasi molekul antosianin yang teradsorpsi pada permukaan partikel TiO₂ sehingga penyerapan foton lebih besar dan jumlah injeksi elektron ke dalam partikel TiO₂ semakin banyak.

4. Kesimpulan

Telah dibuat sel surya dengan bunga rosela sebagai zat warna yang mampu menyerap energi matahari pada panjang gelombang maksimum 515 nm.

Karakterisasi lapis tipis TiO_2 menghasilkan permukaan TiO_2 tersusun atas kristal anatase dengan puncak difraksi 25, 409 Å serta mempunyai rongga sebesar 0,1–13 nm dan lapisan penampang lintang yang homogen dengan ketebalan 3 nm.

Arus dan tegangan yang dihasilkan pada sel surya dengan variasi waktu perendaman rosela selama 1 jam serta 24 jam masing masing yaitu 0,029.10⁻³ A, 0,119 V dan 0,035.10⁻³ A, 0,388 V dengan efisensi 0,000027%, serta 0,00063%.

Daftar Pustaka

- [1] S. K. Deb, R. Ellingson, S. Ferrere, A. J. Frank, B. A. Gregg, A. J. Nozik, N. Park, G. Schlichthörl, A. Zaban, Photochemical solar cells based on dyesensitization of nanocrystalline TiO2, AIP Conference Proceedings, 462, 1, (1999) 473-482 https://doi.org/10.1063/1.57993
- [2] Michael Grätzel, All surface and no bulk, Nature, 349, (1991) 740 http://dx.doi.org/10.1038/349740a0
- [3] Wilman Septina, Dimas Fajarisandi, Dimas Aditia, Pembuatan Prototipe Solar Cell Murah dengan Bahan Organik-Inorganik (Dye-sensitized Solar Cell), in: Laporan Akhir Penelitian Bidang Energi Penghargaan P.T. Rekayasa Industri, Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2007.
- [4] Khwanchit Wongcharee, Vissanu Meeyoo, Sumaeth Chavadej, Dye-sensitized solar cell using natural 4 es extracted from rosella and blue pea flowers, Solar Energy Materials and Solar Cells, 91, 7, (2007) 566-574 https://doi.org/10.1016/j.solmat.2006.11.005
- [5] Vilasinee Hirunpanich, Anocha Utaipat, Noppawan Phumala Morales, Nuntavan Bunyapraphatsara, Hitoshi Sato, Angkana Herunsale, Chuthamanee Suthisisang, Hypocholesterolemic and antioxidant effects of aqueous extracts from the dried calyx of Hibiscus sabdariffa L. in hypercholesterole 3c rats, Journal of Ethnopharmacology, 103, 2, (2006) 252-260 https://doi.org/10.1016/j.jep.2005.08.033
- [6] Andreas Kay, Michael Grätzel, Low cost photovoltaic modules based on dye sensitized nanocrystalline titanium dioxide and carbon powder, Solar Energy Materials and Solar Cells, 44, 1, (1996) 99-117 https://doi.org/10.1016/0927-0248(96)00063-3
- [7] Akhiruddin Maddu, Kiagus Dahlan, Irmansyah, Pengembangan Sel Surya Fotoelektrokimia, in, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2003.

Penggunaan Bunga Rosela (Hibiscus Sabdariffa) sebagai Zat Warna pada Dye Sensitized Solar Cell

ORIGINA	LITY REPORT			
5 ₉	% RITY INDEX	4% INTERNET SOURCES	3% PUBLICATIONS	1% STUDENT PAPERS
PRIMARY	SOURCES			
1	www.an	alisiseconomico ^{:e}	.azc.uam.mx	1 %
2	eprints.u	undip.ac.id		1 %
3	based o	naidi. "Gold imp n eugenol", Jour nce Series, 2020	nal of Physics	0/6
4	usir.salfo	ord.ac.uk		<1%
5	efsa.onlinelibrary.wiley.com Internet Source			<1%
6	etds.lib.ncku.edu.tw Internet Source			<1%
7	megape Internet Source	rtiwi019.wordpr	ess.com	<1%
8	www.medjchem.com Internet Source			<1%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography Off

Penggunaan Bunga Rosela (Hibiscus Sabdariffa) sebagai Zat Warna pada Dye Sensitized Solar Cell

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/0	Instructor
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	