

## Lama Perendaman Ekstrak Pucuk Daun Ungu Terhadap Tegangan Yang Dihasilkan DSSC

Komang Alit Kumara Jaya<sup>1)\*</sup>, I Gusti Ngurah Nitya Santiarsa<sup>2)</sup>, I Ketut Suarsana<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup>Program Studi Magister Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana  
Gedung Pascasarjana, Universitas Udayana Sudirman, Bali 80113

Email: [alitikumarajaya@yahoo.com](mailto:alitikumarajaya@yahoo.com)

<sup>2,3)</sup>Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Udayana  
Bukit Jimbaran, Bali 80362

Email: [santhiarsa@yahoo.com](mailto:santhiarsa@yahoo.com), [ktsuarsana@yahoo.com](mailto:ktsuarsana@yahoo.com)

doi: <https://doi.org/10.24843/METTEK.2020.v06.i01.p03>

### Abstrak

Pada umumnya masyarakat di Indonesia masih menggunakan sumber energi tidak terbarukan yang suatu saat akan habis. Penggunaan energi meningkat pesat sejalan dengan pertumbuhan ekonomi dan pertumbuhan penduduk, energi surya merupakan energi yang memiliki potensi besar. *Dye sensitized solar cell (DSSC)* merupakan *solar cell* generasi ke 3. Daun ungu merupakan tumbuhan yang tersebar hampir di seluruh Indonesia, mudah dibudidayakan dan tidak merupakan daun dengan nilai ekonomi tinggi juga tidak kenal musim dalam tumbuh kembangnya. Penelitian ini menggunakan ekstrak pucuk daun ungu sebagai *dye sensitizer* di ekstrak menggunakan alkohol (96%) dengan perbandingan campuran 20gr pucuk daun ungu yang sudah ditumbuk halus dengan alkohol sebanyak 50ml, kemudian direndam dengan variasi lama perendaman 12, 24 dan 36 jam. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh lama perendaman terhadap tegangan yang dihasilkan DSSC. Hasil penelitian didapat hasil tegangan tertinggi pada variasi lama perendaman 36 jam sebesar 254 mV. Lama perendaman 12 jam sebesar 202 mV dan lama perendaman 24 jam berada diantara kedua variasi tersebut dengan nilai tegangan dan arus sebesar 230 mV.

**Kata kunci:** *Dye sensitized solar cell*, pucuk daun ungu, lama perendaman

### Abstract

Generally people in Indonesia still use non-renewable energy sources that will one day be exhausted. Energy use in Indonesia increased considerably in line with economic growth and population growth, solar energy is the energy that has great potential. *Dye sensitized solar cells (DSSC)* are 3rd generation solar cells. Purple leaf is a plant that is spread almost all over Indonesia, easily cultivated and is not a leaf with high economic value nor does it know the season of growth and development. This study uses purple leaf shoot extract as a dye sensitizer extracted using alcohol (96%) with a ratio of 20 gr of mixture of purple leaf buds that have been finely ground with alcohol as much as 50 ml, then soaked with a 12, 24 and 36 hour soaking variation. This study aims to determine the effect of immersion duration on the voltage generated by DSSC. The results obtained the highest voltage at 36 hours soaking variation of 254 mV. The 12 hour soaking time is 202 mV and the 24 hour soaking is between the two variations with voltage and current values of 230 mV.

**Keywords:** *Dye sensitized solar cell*, purple leaf buds, soaking variation.

## 1. PENDAHULUAN

Energi merupakan bagian penting dalam kehidupan masyarakat karena hampir semua aktivitas manusia selalu membutuhkan energi. Misalnya untuk penerangan, proses industri atau untuk menggerakkan peralatan rumah tangga diperlukan energi listrik, serta masih banyak peralatan di sekitar kehidupan manusia yang memerlukan energi. Sebagian besar energi yang digunakan di Indonesia berasal dari energi fosil yang berbentuk minyak bumi dan gas bumi. Keterbatasan energi listrik berbasis fosil sudah mulai mengkhawatirkan, karena selain tidak terbarukan, juga polutif terhadap kemurnian udara. Negara maju sudah mulai banyak melirik *clean energy* sebagai energi terbarukan, salah satunya energi dari sinar matahari yang merupakan sumber “tidak terbatas” dan berkelanjutan. *Dye sensitized solar cell (DSSC)* merupakan terobosan baru dalam *solar cell*. Daun ungu merupakan tumbuhan yang tersebar hampir diseluruh Indonesia, mudah dibudidayakan dan tidak merupakan daun dengan nilai ekonomi tinggi juga tidak kenal musim dalam tumbuh kembangnya. Penelitian [Hardeli (2013)] mengenai bayam merah sebagai *dye* organik yang lama perendamannya 24 jam, merupakan acuan bahwa selain buah dan bunga, daun juga bisa digunakan sebagai *dye sensitizer*, namun bayam merah merupakan bahan pangan yang mempunyai nilai ekonomi tinggi, oleh sebab itu pada penelitian ini digunakan daun ungu yang mempunyai nilai ekonomi rendah dan mudah dibudidayakan dengan tujuan yang sama yaitu mampu menghasilkan tegangan listrik seperti yang diharapkan dan tidak menggunakan bahan pangan sebagai *dye sensitizer*.

## 2. METODE

### 2.1. Prosedur Penelitian

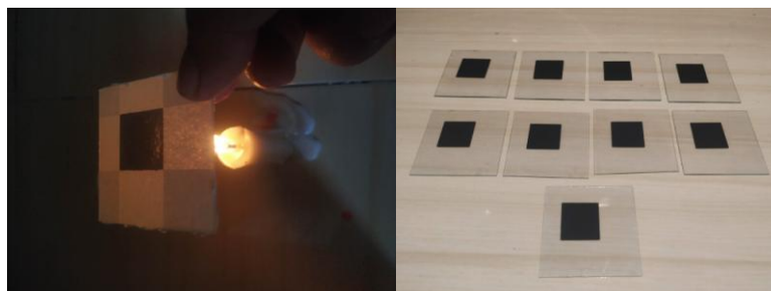
Proses pembuatan ekstraksi pucuk daun ungu yang pertama ditumbuk sampai halus dengan menggunakan mortar dan ditimbang supaya mendapatkan berat 20 gram untuk masing - masing pelarut pada variasi lama perendaman (12, 24, 36 jam). Pucuk daun ungu yang sudah dihaluskan dan ditimbang tersebut kemudian dicampurkan dengan pelarut (alkohol) masing - masing tiap variasi sebanyak 50 ml. Setelah masing - masing dari ketiga pelarut sudah dicampurkan dengan pucuk daun ungu yang sudah halus, kemudian didiamkan dengan variasi lama perendaman (12, 24, 36 jam) pada ruangan tertutup. Masing - masing dari ketiga ekstrak tersebut disaring menggunakan kertas saring yang nantinya ketiga ekstrak tersebut akan digunakan sebagai *natural dyes* untuk *DSSC* yang sebelumnya telah dilakukan pengujian absorbansi ekstrak dengan *spectrophotometer uv-vis* pada rentang panjang gelombang 200 - 800 nm.

Pembuatan *sandwich DSSC* dimulai dari persiapan bahan - bahan (ekstraksi, kaca ITO, TiO<sub>2</sub> nanopori, elektrolit, pensil 8B) dan bahan penunjang lain. Dimulai dari pembuatan pasta TiO<sub>2</sub> dengan mencampurkan 5 gr TiO<sub>2</sub> dengan 1 gr polivinil alkohol (PVA) lalu diaduk pada 80 °C dan digerus dengan mortar. Pasta TiO<sub>2</sub> kemudian dideposisi di atas area yang telah ditentukan dengan bantuan *scotch tape* yang berukuran 2cm x 2cm pada permukaan kaca ITO dengan metode *doctor blade* dengan bantuan batang pengaduk (spatula) untuk meratakan pasta TiO<sub>2</sub>, kemudian didiamkan selama kurang lebih 10 menit, setelah itu dipanaskan di atas permukaan *hot plate* sampai 300 °C selama sekitar 20 menit.



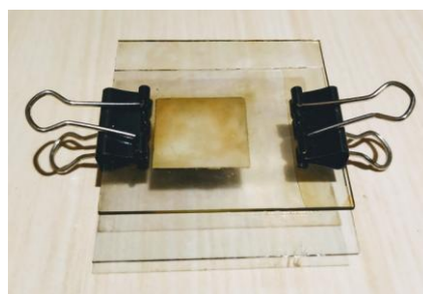
Gambar 1. Proses deposisi pasta TiO<sub>2</sub>

Lapisan TiO<sub>2</sub> yang telah dibuat dengan luas permukaan 2cm x 2cm tersebut kemudian direndam pada ekstrak *dye* pucuk daun ungu, perendaman dilakukan selama 24 jam. Elektrolit dibuat dari campuran *kalium iodide* (KI) 6 gr dengan *iodine solution* 5% 3 ml yang kemudian diaduk selama 20 menit kemudian disimpan pada botol tertutup rapat, langkah awal pembuatan elektrolit fasa *gel* adalah melarutkan bahan polimer PEG 1000 2,5 gr dengan pelarut *chloroform* 5 ml diaduk selama 20 menit pada suhu 85 °C, kemudian *electrolyte gel* yang sudah jadi kemudian disimpan dalam wadah tertutup rapat. Katalis menggunakan pensil 8B yang diarsir diatas permukaan kaca ITO dengan luas permukaan 2cm x 2cm, kemudian dipanaskan menggunakan api lilin untuk mendapatkan lapisan karbon dan dipanaskan lagi diatas *hot plate* sampai 300 °C selama 20 menit supaya lapisan karbon menempel sempurna pada kaca konduktif ITO dan tidak mudah hilang.



Gambar 2. Proses pembuatan katalis

Setelah katalis sudah jadi, kemudian diisi dengan elektrolit pada daerah yang telah ditentukan tersebut kemudian *sandwich DSSC* dirakit sampai *prototype DSSC* siap diuji.



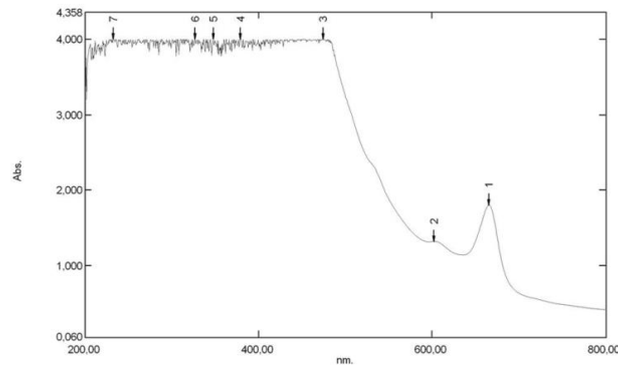
Gambar 3. *Prototype DSSC*

### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 3.1. Pengujian *Spectrophotometer UV-Vis*

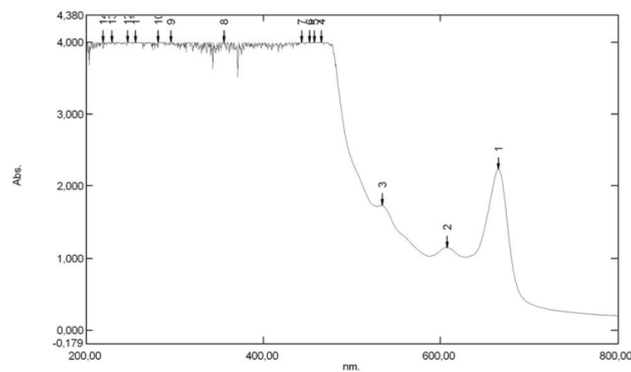
Hasil pengujian absorbansi ekstrak pucuk daun ungu dengan variasi lama perendaman (12, 24, 36 jam) dengan pelarut alkohol (96%) yang diuji menggunakan alat *spectrophotometer uv-vis* pada rentang panjang gelombang 200 - 800 nm dapat ditunjukkan pada gambar dibawah.

Pada gambar 4, variasi lama perendaman 12 jam ekstrak pucuk daun ungu terdapat puncak tertinggi pada panjang gelombang 666 nm dengan nilai puncak absorbansi sebesar 1,8 dengan warna komplementer pada rentang panjang gelombang tersebut adalah warna hijau kebiruan.



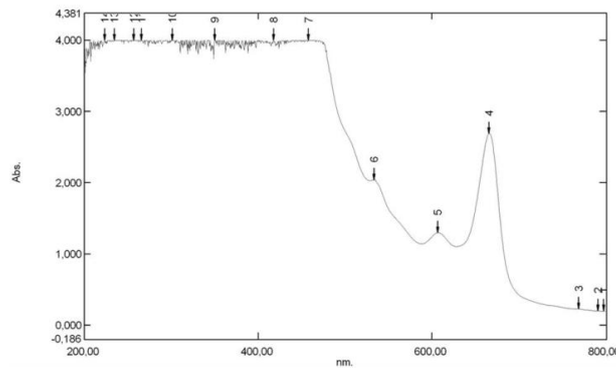
Gambar 4. Absorbansi lama perendaman 12 jam

Variasi perendaman 24 jam gambar 5 dibawah bisa dilihat hasil grafik *uv-vis* ekstrak pucuk daun ungu terdapat puncak tertinggi pada panjang gelombang 665 nm dengan nilai puncak absorbansi sebesar 2,2 yang dimana memiliki nilai lebih tinggi bila dibandingkan dengan variasi lama perendaman 12 jam.



Gambar 5. Absorbansi lama perendaman 24 jam

Variasi lama perendaman 36 jam terlihat pada gambar 6 merupakan dengan nilai absorbansi tertinggi bila dibandingkan dengan variasi lama perendaman 12 jam dan 24 jam. Nilai absorbansi tertinggi yang didapat dari variasi lama perendaman 36 jam adalah 2,6 pada rentang panjang gelombang 666 nm.

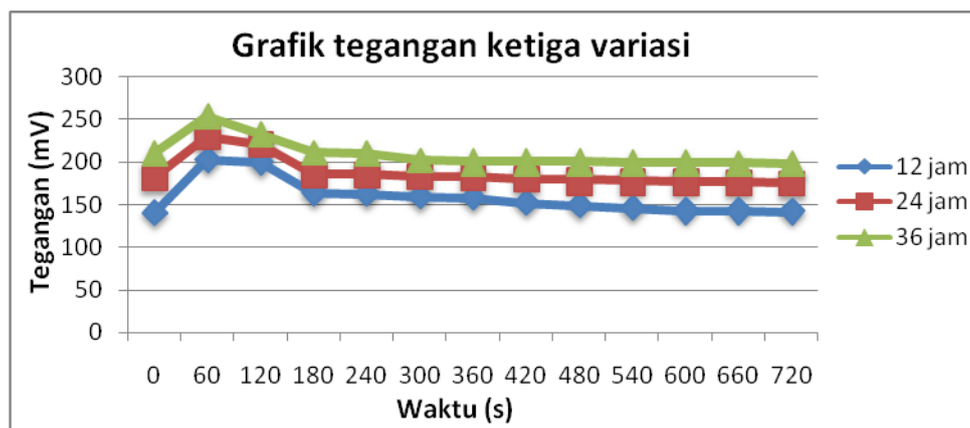


Gambar 6. Absorbansi lama perendaman 36 jam

Dalam penelitian yang telah dilakukan ini, puncak absorbansi atau daya serap maksimum dari ketiga variasi lama perendaman (12, 24 dan 36 jam) diperoleh pada rentang panjang gelombang 665 - 666 nm yang dimana warna komplementer atau warna yang terlihat pada rentang panjang gelombang tersebut adalah warna hijau kebiruan.

### 3.2. Pengujian *Dye Sensitized Solar Cell*

Hasil seluruh data yang diperoleh, dapat dipastikan bahwa variasi lama perendaman ekstrak pucuk daun ungu 36 jam yang memiliki nilai tegangan yang paling tinggi bila dibandingkan dengan ketiga variasi. Nilai tegangan yang paling rendah adalah variasi lama perendaman 12 jam, 24 jam memiliki nilai diantara variasi lama perendaman 12 jam dan 36 jam. Berikut dibawah ini gambar grafik perbandingan nilai tegangan diantara ketiga variasi lama perendaman.



Gambar 7. Hasil pengambilan data ketiga variasi

Gambar 4 grafik perbandingan tegangan (mV) ketiga variasi lama perendaman diatas dapat dilihat pada detik ke 60 dan 120 memperoleh nilai tegangan yang paling tinggi bila dibandingkan dengan waktu yang lainnya, hal ini dikarenakan pada penelitian ini daya absorb cahaya dan eksitasi *dye* maksimum dari *dssc* terletak pada waktu tersebut. Daya absorb dan eksitasi *dye* maksimum pada waktu tertentu didapat karena beberapa faktor diantaranya adalah tebal lapisan  $TiO_2$ , konsentrasi larutan dan komposisi elektrolit. Jadi tidak semua penelitian akan mendapatkan daya absorb maksimum di waktu yang sama. Kemudian terjadi penurunan secara perlahan karena disebabkan oleh terjadinya degradasi elektrolit akibat terpapar cahaya dan panas yang bersumber dari lampu halogen 500 watt sebagai sumber cahaya yang implikasinya pada performansi *dye sensitized solar cell*.

#### 4. SIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan bahwa pengaruh lama perendaman ekstrak pucuk daun ungu terhadap besaran tegangan yang dihasilkan *dye sensitized solar cell* memperoleh nilai tegangan yang tertinggi pada variasi lama perendaman 36 jam dengan nilai tegangan maksimum sebesar 254 mV diikuti variasi lama perendaman 24 jam dengan nilai tegangan maksimum sebesar 230 mV, sedangkan variasi lama perendaman 12 jam memperoleh nilai tegangan paling rendah dengan nilai tegangan maksimum yang didapat sebesar 202 mV. Hasil nilai tegangan tersebut membuktikan bahwa variasi lama perendaman berpengaruh terhadap besaran tegangan yang mampu dihasilkan *dye sensitized solar cell* dengan ekstrak pucuk daun ungu.

#### DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hardeli., *Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) Berbasis Nanopori TiO<sub>2</sub> Menggunakan Antosianin dari Berbagai Sumber Alami*, Padang: Universitas Negeri Padang, 2013.
- [2] Hikmah, Irmayatul., *Pengaruh Penggunaan Gel-Electrolyte pada Prototipe Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) berbasis TiO<sub>2</sub> Nanopartikel dengan Ekstrak Murbei (Morus) sebagai Dye Sensitizer pada Substrat Kaca ITO*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2015.
- [3] Nasukhah, Ana Thoyyibatun., *Fabrikasi dan Karakterisasi Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) dengan Menggunakan Ekstraksi Daging Buah Naga Merah (Hylocereus Polyrhizus) Sebagai Dye Sensitizer*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2012.
- [4] Niski K, Biaunik., *Pengaruh Penggunaan Gel-Electrolyte pada prototipe Dye Sensitized Solar Cell (DSSC) berbasis TiO<sub>2</sub> Orde Nano Menggunakan Kulit Manggis Sebagai Dye Sensitizer*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November, 2013.
- [5] Septina, Wilman., *Pembuatan Prototipe Solar Cell Murah dengan Bahan Organik-Inorganik (Dye-sensitized Solar Cell)*, Bandung: Institut Teknologi Bandung, 2007.
- [6] Subodro, Rohmat., *Preparasi Elektrolit Sebagai Penstransfer Elektron pada Dye Sensitized Solar Cell (DSSC)*, Surakarta: Universitas Nahdlatul Ulama, 2016.
- [7] Sukandarrumidi., Zadrak Kotta, Herry., *Energi Terbarukan (Konsep Dasar Menuju Kemandirian Energi)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2013.
- [8] Supranto, H., *Teknologi Tenaga Surya*, Yogyakarta: Global Pustaka Utama, 2015.