

**Studi pembuatan sel surya berbasis TiO<sub>2</sub>-nanotube tersensitasi zat warna alami ekstrak klorofil dari daun suji (pleomele angustifolia) dengan optimasi cocktail dyes = Study on the preparation dye sensitized solar cell based on TiO<sub>2</sub> nanotube sensitized natural dye chlorophyll from suji leaf (pleomele angustifolia) optimized by cocktail dyes**

Kezia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20472506&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Sel surya tersensitasi zat warna dye-sensitized solar cell, DSSC merupakan perangkat yang dapat mengkonversi sinar matahari menjadi arus listrik dengan menggunakan elektroda kerja berupa semikonduktor TiO<sub>2</sub> yang dilapisizat warna dan kaca FTO Fluorine Tin Oxide sebagai elektroda counter. Lapisan tipis TiO<sub>2</sub> dipreparasi pada plat Ti dengan cara anodisasi dalam larutan NH<sub>4</sub>F dalam gliserol pada bias potensial 25 volt selama 4 jam dan dikalsinasi pada suhu 450oC selama 2 jam. Karakterisasi menggunakan DRS UV-Vis dan FTIR menunjukkan bahwa TiO<sub>2</sub> yang terbentuk berupa fasa anatase. Zat warna yang digunakan sebagai photosensitizer adalah zat warna alami yang diekstrak dari daun suji, wortel dan alga hijau-biru Spirulina platensis sebagai klorofil, '-karoten dan fikosianin. Optimasi dilakukan dengan memodifikasi klorofil dengan penambahan '-karoten dan fikosianin cocktail dyes dengan perbandingan 1:1 dan 1:2. Zat warna diadsorbsikan ke dalam TiO<sub>2</sub>-nanotube dengan metode elektroforesis pada bias potensial 20 volt selama 12 menit. Plat Ti/TiO<sub>2</sub>-nanotube/dyes dirangkai menjadi DSSC dengan larutan I/I<sub>3</sub>- dan kaca FTO. Nilai efisiensi konversi cahaya menjadi arus listrik tertinggi ditunjukkan oleh plat Ti/TiO<sub>2</sub>-nanotube/cocktail dyes klorofil-fikosianin 1:1 sebesar 1.04926.

.....

Dye sensitized solar cell DSSC is a device that can convert the sunlight to electrical current by employing dyes coated semiconductor as working electrode and FTO Fluorine Tin Oxide glass as counter electrode. TiO<sub>2</sub> thin film was prepared by anodization of Ti plate in NH<sub>4</sub>F glycerol at potential 25 volt for 4 hours and heated at 450oC for 2 hours. Characterization by DRS UV Vis and FTIR showed that the TiO<sub>2</sub> is in anatase crystal phase. Dye that was used as photosensitizer were natural dyes extracted from suji leaf, carrot and green blue algae Spirulina platensis as chlorophyll, carotene and phycocyanin. Optimization was done by modified the chlorophyll added by carotene and phycocyanin cocktail dyes with ratio 1 1 and 1 2. Dyes was coated into TiO<sub>2</sub> nanotube by using electrophoresis method at 20 volt for 12 minutes. Ti TiO<sub>2</sub> nanotube dyes was assembled into DSSC using I I<sub>3</sub> electrolyte solution and FTO glass. The highest efficiency value was showed by Ti TiO<sub>2</sub> nanotube cocktail dyes chlorophyll phycocyanin 1 1 was 1.04926.