

***Judul:***

Studi pembuatan sel surya tersensitasi zat warna (DSSC) berbasis semikonduktor TiO<sub>2</sub> Nanotube dan zat warna alami Cyanidin yang diekstraksi dari Black Mulberry (*Morus nigra* L) = Study on the preparation Dye-Sensitized Solar Cell based on TiO<sub>2</sub> Nanotube Semiconductor and Cyanidin Natural Dyes Extracted from Black Mulberry (*Morus nigra* L)

***Pengarang/Penulis:***

Nurlita Puspitasari, author

***Subjek:***

Solar cells; Dye-sensitized solar cells

***Nomor Panggil:***

S44351

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

- [Deskripsi Bibliografi](#)
- [Abstrak](#)
- [Dokumen Yang Mirip](#)
- [Universitas Indonesia Library](#)