

Judul:

Studi pembuatan sel surya tersensitasi zat warna (DSSC) berbasis semikonduktor TiO₂ Nanotube dan zat warna alami Cyanidin yang diekstraksi dari Black Mulberry (*Morus nigra* L) = Study on the preparation Dye-Sensitized Solar Cell based on TiO₂ 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](#)