

***Judul:***

Pengembangan quantum dot sensitized solar cell dengan memanfaatkan surface plasmon resonance nanopartikel Au = Development of quantum dot sensitized solar cell by using surface plasmon resonance of Au nanoparticles

***Pengarang/Penulis:***

Supriyono, author

***Subjek:***

Solar cells; Nanoparticles; Renewable energy sources

***Nomor Panggil:***

D2178

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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