

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](#)