

Judul:

Green synthesis nanopartikel samarium oksida (Sm₂O₃) menggunakan ekstrak daun brotowali (tinospora crispa) dan aktivitas fotodegradasinya di bawah sinar uv = Green synthesis of samarium oxide (Sm₂O₃) nanoparticle using brotowali leaf extract (tinospora crispa) and its photodegradation activity under uv light

Pengarang/Penulis:

Zahratul Syifa Aisyah, author

Subjek:

Nanoparticles; Photodegradation; Methylene blue

Nomor Panggil:

S66672

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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