

Judul:

Sintesis dan karakterisasi nanopartikel Silika-MB@GO-NH₂ sebagai sensor klorin berbasis fluoresensi = Synthesis and characterization Silica-MB@GO-NH₂ nanoparticle as fluorescence based chlorine sensor

Pengarang/Penulis:

Fadhilir Rahman AUFAR Al Fatah, author

Subjek:

Silica; Nanoparticles; Fluorescence; Chlorine

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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