

Judul:

Sintesis nanokomposit Fe₂O₃/Au berpori dengan template kitosan menggunakan ekstrak daun gamal (gliricidia sepium) dan aktivitas katalitiknya untuk reduksi 4 nitrofenol = Synthesis of porous Fe₂O₃/au nanocomposite with chitosan template using gamal leaf extract (gliricidia sepium) and its catalytic activity for the reduction of 4 nitrophenols.

Pengarang/Penulis:

Purnomo Arif Abdillah, author

Subjek:

Nanocomposites (Materials) -- Environmental aspects

Nomor Panggil:

T-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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