

Judul:

Sintesis dan studi kinetika nanokomposit natrium alginat-Zno-bentonit sebagai fotokatalis dan adsorben dalam aplikasi pengurangan limbah zat warna congo red = Synthesis and kinetics study sodium alginate ZnO-bentonite nanocomposites as photocatalyst and adsorbent for congo red dye waste reduction application

Pengarang/Penulis:

Adysta Nandya Putri, author

Subjek:

Nanocomposites (Materials); Photocatalysis; adsorption

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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