

Judul:

Sintesis nanokomposit natrium alginat-TiO₂-bentonite teraktivasi: studi kinetika fotokatalisis dan adsorpsi untuk pengurangan limbah zat warna methylene blue (MB) = Synthesis of nanocomposite sodium alginate TiO₂ activated bentonite: kinetics study and isotherm adsorption in degradation process of methylene blue (MB) dyes

Pengarang/Penulis:

Randi Subekti, author

Subjek:

Nanocomposites (materials)

Nomor Panggil:

S-Pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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