

Judul:

Kopolimerisasi selulosa-glycidyl methacrylate (gma) dengan gugus fungsional sulfonat menggunakan teknik prairadiasi untuk adsorpsi ion logam timbal (pb) = Copolymerization of cellulose glycidyl methacrylate (gma) using prairradiation method and sulfonate as a functional group for lead metal ion adsorption

Pengarang/Penulis:

Shafira Muzdalifah, author

Subjek:

Cellulose; Glycidyl methacrylate; Sulfonates; Lead; Metal ions

Nomor Panggil:

S67232

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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