

Judul:

Sintesis kopolimer cangkok selulosa dan glycidyl methacrylate gma dengan metode prairadiasi menggunakan etilendiamin sebagai gugus fungsi untuk adsorpsi ion logam timbal pb = Synthesis of cellulose grafted glycidyl methacrylate gma via pre irradiation method using ethylenediamine as a functional group for lead metal ion adsorption

Pengarang/Penulis:

Janrizka Betta Chinintya Elisunarko, author

Subjek:

Metal ions -- Absorption and adsorption

Nomor Panggil:

S62326

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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