

***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](#)