

Judul:

Aplikasi hidrogel poli(asam akrilat)-kitosan hasil iradiasi gamma sebagai adsorben ion pb(ii) dan cd(ii): studi isoterm, kinetika dan termodinamika adsorpsi = Application of poly acrylic acid chitosan hydrogel prepared by gamma irradiation as adsorben of pb(ii) and cd(ii) metal ions isotherms, kinetics and thermodynamic adsorption studies

Pengarang/Penulis:

Desy Fajarina, author

Subjek:

Chemical structure

Nomor Panggil:

S52817

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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