

Judul:

Studi Pembuatan Hidrogel Poli(N-vinilkaprolaktam-KO-2-(Dimetilamino)Etil Metakrilat) sebagai Polimer yang Responsif terhadap pH dan Temperatur serta Potensinya sebagai Penghantar Bahan Aktif = Study of Synthesis Hydrogel Poly(N-vinylcaprolactam-CO-2-(dimethylamino)ethyl methacrylate) as a Responsif Polymer to pH and Temperature and Its Potential as an Active Material Delivery

Pengarang/Penulis:

Annisa Nurul Syabila, author

Subjek:

Nanogels; Active metals

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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