

Judul:

Sintesis nanopartikel magnetik Fe₃O₄ tersalut polimer temperatur sensitif poli(N-isopropil akrilamida) (MNPs@PNIPAM) untuk aplikasi Enhanced Oil Recovery (EOR) = Synthesis of magnetic nanoparticles Fe₃O₄ coated by temperature sensitive polymers of poly(N-isopropyl acrylamide) (MNPs@PNIPAM) as Enhanced Oil Recovery (EOR) application

Pengarang/Penulis:

Alwy Fahmi, author

Subjek:

Magnetic nanoparticles; Mobility Ratio; Enhanced oil recovery; Nanofluids--Magnetic properties

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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