

Judul:

Studi Sintesis Nanopartikel Emas-198 Terkonjugasi Folat dengan Ekstrak Rimpang Kunyit (*Curcuma domestica* Val.) dan Potensinya Sebagai Agen Terapi Radio-Fototermal = The Study of Folate-Conjugated Gold-198 Nanoparticles Synthesized using Turmeric (*Curcuma domestica* Val.) Rhizome Extract and Its Potential as a Radio-Photothermal Therapeutic Agent

Pengarang/Penulis:

Sumandi Juliyanto, author

Subjek:

Folic acid -- Therapeutic use; Nanoparticles -- Synthesis; Turmeric -- Therapeutic use

Nomor Panggil:

T-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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