

***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](#)