

***Judul:***

Green Synthesis Nanomaterial Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> via Ekstrak Daun Pepaya Jepang (Cnidioscolus aconitifolius) dalam Berbagai Pelarut: Sifat Optik, Struktur, Morfologi, dan Aktivitas Fotokatalitik = Green Synthesis of Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanomaterial via Cnidioscolus aconitifolius Leaf Extract in Various Solvents: Optical, Structural, Morphological, and Photocatalytic Activity

***Pengarang/Penulis:***

Vatra Reksa Ananda, author

***Subjek:***

Nanostructured materials; Cnidioscolus; Solvents

***Nomor Panggil:***

T-pdf

***Penerbitan:***

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

***Link Terkait:***

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