

Judul:

Green Synthesis Nanomaterial Ga₂O₃ via Ekstrak Daun Pepaya Jepang (Cnidioscolus aconitifolius) dalam Berbagai Pelarut: Sifat Optik, Struktur, Morfologi, dan Aktivitas Fotokatalitik = Green Synthesis of Ga₂O₃ 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](#)