

Judul:

Green Synthesis Nanokomposit ZnO/Ce₂Sn₂O₇ Menggunakan Ekstrak Daun Kirinyuh (*Chromolaena odorata* L.) dan Aktivitas Fotokatalitiknya terhadap Degradasi Rifampicin = Green Synthesis of ZnO/Ce₂Sn₂O₇ Nanocomposites Using Siam Weed (*Chromolaena odorata* L.) Leaf Extract and its Photocatalytic Activity against Rifampicin Degradation

Pengarang/Penulis:

Franzeska Rosariz Wijaya, author

Subjek:

Alkaloids--Synthesis.

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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