

Judul:

Sintesis Nanokomposit CuBi2O4/Ag dengan Modifikasi Kekosongan Oksigen sebagai Fotokatalis untuk Degradasi Malasit Hijau = Synthesis of CuBi2O4/Ag Nanocomposite with Oxygen Vacancy Modification as a Photocatalyst for Malachite Green Degradation

Pengarang/Penulis:

Almar Atus Sholihah Farhan, author

Subjek:

Photocatalysis; Malachite green

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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