

Judul:

Sintesis senyawa kompleks lantanum-perylene sebagai fluorosensor untuk deteksi selektif terhadap ion logam Cu²⁺ dan Pb²⁺ = Synthesis of lanthanum-perylene complex compounds as fluorosensors for selective detection of Cu²⁺ and Pb²⁺ metal ions

Pengarang/Penulis:

Ahmad Fauzan Kamaluddin, author

Subjek:

Lanthanum; perylene; Metal ions

Nomor Panggil:

S-pdf

Penerbitan:

Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia

Link Terkait:

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