

**Judul:**

Sintesis senyawa kompleks lantanum-perylene sebagai fluorosensor untuk deteksi selektif terhadap ion logam Cu<sup>2+</sup> dan Pb<sup>2+</sup> = Synthesis of lanthanum-perylene complex compounds as fluorosensors for selective detection of Cu<sup>2+</sup> and Pb<sup>2+</sup> 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](#)