

# 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

Ahmad Fauzan Kamaluddin, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20494838&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Senyawa kompleks lantanum-perylene telah berhasil disintesis dengan metode Zulys et al (2017). Hasil yang diperoleh berupa padatan berwarna merah-kecoklatan dengan %yield sebesar 56.90%. Studi mengenai kemampuan fluoresensi senyawa kompleks lantanum-perylene sebagai detektor logam berat dipelajari menunjukkan selektivitas terhadap ion logam Cu<sup>2+</sup> dan Pb<sup>2+</sup> pada pH netral dan pH yang lebih tinggi (pH 12). Adanya penambahan ion logam Cu<sup>2+</sup> dan Pb<sup>2+</sup> menandakan senyawa kompleks lantanum-perylene merupakan fluorosensor tipe on-off, terlihat dari adanya pemadaman intensitas fluoresensi. Sedangkan pada penambahan ion logam seperti Ni<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup>, dan Cd<sup>2+</sup> tidak menunjukkan perubahan yang signifikan pada pH netral maupun pH yang lebih tinggi. Senyawa kompleks lantanum-perylene dapat mendeteksi ion logam Cu<sup>2+</sup> pada rentang konsentrasi dari 1x10<sup>-4</sup> M hingga 1x10<sup>-8</sup>M dan ion logam Pb<sup>2+</sup> pada rentang konsentrasi dari 1x10<sup>-4</sup> M hingga 1x10<sup>-6</sup>M.

<hr>

Lanthanum-perylene complex compounds has been synthesized by Zulys et al. (2017) method. The results obtained in the form of red-brown powder with the percent yield of 56.90%. The fluorescence properties of lanthanum-perylene complexes as heavy metal detectors showed selectivity to Cu<sup>2+</sup> and Pb<sup>2+</sup> metal ions at the neutral pH (pH 7) and higher pH (pH 12). The addition of Cu<sup>2+</sup> and Pb<sup>2+</sup> metal ions resulted in the quenching of fluorescence intensity, which indicates the lanthanum-perylene complex is an on-off fluorosensor. Whereas the addition of metal ions such as Ni<sup>2+</sup>, Co<sup>2+</sup>, and Cd<sup>2+</sup> does not show any significant change in the neutral or higher pH. Furthermore, lanthanum-perylene complex was able to detect Cu<sup>2+</sup> metal ions in the concentration range from 1x10<sup>-4</sup>M to 1x10<sup>-8</sup>M as well as Pb<sup>2+</sup> metal ions in the concentration range from 1x10<sup>-4</sup>M to 1x10<sup>-6</sup>M.