

# Pengaruh penyuntikan kadmium klorida dosis tunggal secara intraperitoneal terhadap aberasi kromosom mencit (*Mus musculus* L.) betina galur C3H

Titta Novianti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175120&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### **ABSTRAK**

Telah dilakukan penyuntikan kadmium klorida dosis tunggal secara intraperitoneal terhadap mencit (*Musculus Linnseus*) betina galur CH untuk mengetahui pengaruhnya terhadap aberasi patahan kromosoin, pertukaran kromosom, patahan kromatid, pertukaran kromatid dan aberasi jumlah kromosom. Dosis yang digunakan adalah 0,5; 1,5; 2,5; 3,5, dan 4,5 mg CdCl<sub>2</sub>/kg berat badan dengan lama perlakuan 48 jam. Hasil uji data bentuk aberasi kromosom dengan uji Kruskal-Wallis ( $\alpha$  0,01), menunjukkan adanya pengaruh perlakuan dari seluruh dosis kadmium klorida yang digunakan terhadap pembentukan aberasi patahan kromosom. Analisis nilai persentase jumlah kromosom normal ( $2n$  40), menunjukkan adanya penurunan jumlah kromosoin normal dengan makin meningkatnya dosis kadmium klorida yang digunakan.