

## Pengaruh pemaparan fungisida benomil terhadap pembentukan mikronukleus pada eritrosit berudu katak lembu (*Rana catesbeiana* Shaw)

Prpto Wahjudi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175164&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

**ABSTRAK**

Telah dilakukan penelitian untuk mengetahui pengaruh pemaparan fungisida benomil terhadap pembentukan mikronukleus path eritrosit berudu katak lembu (*Rana catesbeiana* Shaw). Penelitian yang dilakukan bersifat eksperimental, menggunakan Rancangan Acak Lengkap dengan 6 perlakuan dan 5 ulangan. Perlakuan yang diberikan berupa kontrol negatif 0 ppm, kontrol positif kolkisin 4 ppm dan perlakuan fungisida benomil dengan konsentrasi 0,5 ppm, 1 ppm, 2 ppm dan 4 ppm. Setelah 8 hari pemaparan, berudu dikorbankan dengan cara ekor berudu dipotong dan dibuat sediaan olesan darah. Sediaan lalu difiksasi dengan metanol absolut selama 15 menit dan diwarnai dengan pewarna Giemsa dalam buffer fosfat pH 6,8 selama 15 menit. Penghitungan mikronukleus dilakukan menggunakan mikroskop cahaya pada perbesaran obyektif 40 x dan okuler 10 x dengan cara scored blind. Data kemudian diuji secara statistik dan ditemukan perbedaan nyata ( $P < 0,05$ ) antara perlakuan benomil 0,5 ppm dengan benomil 4 ppm. Perbedaan sangat nyata ( $P < 0,01$ ) terdapat antara perlakuan kontrol negatif dengan kontrol positif, perlakuan kontrol negatif dengan benomil 2 ppm dan perlakuan kontrol negatif dengan benomil 4 ppm. Dari hasil uji koefisien korelasi Spearman diketahui bahwa tidak ada korelasi antara konsentrasi fungisida benomil yang dipaparkan dengan jumlah mikronukleus yang terbentuk.