

## Pengaruh Pemberian Ekstrak Cairan Perasan (Juice) Buah Paria (Momordica charantia L.) Terhadap Kesuburan Mencit Jantan Strain AJ

Asmarinah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=76696&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

#### **ABSTRAK**

Telah dilakukan penelitian mengenai pengaruh pemberian ekstrak cairan perasan (juice) buah paria terhadap kesuburan mencit jantan strain AJ. Pemberian ekstrak dilakukan pada dosis 800 mg/kg berat badan (bb), 900 mg/kg bb, dan 1000 mg/kg bb selama 40 hari.

Rancangan percobaan yang digunakan adalah Rancangan Acak Lengkap (PAL) dengan variasi dosis perlakuan sebanyak 5 perlakuan yaitu dosis 800 mg, 900 mg, 1000 mg, kontrol dengan perlakuan, dan kontrol tanpa perlakuan.

Ekstrak buah paria diperoleh dengan cara penguapan cairan perasan (juice) buah paria menggunakan penangas air bersuhu 50°C. Selanjutnya dibuat dosis ekstrak 804 mg, 900 mg, dan 1000 mg dalam akuabides. Ekstrak diberikan pada mencit secara oral menggunakan spuit khusus sebanyak 0,5 ml.

Setelah pemberian ekstrak dilakukan selama 40 hari, mencit-mencit dikawinkan dengan mencit betina untuk menilai parameter jumlah anak yang dilahirkan. Setelah lima hari dicampur, mencit jantan perlakuan dikorbankan untuk menilai beberapa parameter kesuburan antara lain:

a. Berat testis

b. Konsentrasi spermatozoa vas deferens

c. Populasi sel-sel spermatogenik pada tahap VII siklus epitel seminiferus, yaitu :

- Spermatogonia A

- Spermatisit preleptoten

- Spermatisit primer pakhten

- Spermatid

d. Diameter tubulus seminiferus tahap VII siklus epitel seminiferus, dan sebagai data tambahan berat badan mencit setelah perlakuan.

Hasil yang diperoleh dan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Ekstrak juice buah paria yang diberikan pada mencit drreis 000 mg, 900 mg, dan 1000 mg selama 40 hari tidak berpengaruh terhadap :

a. Berat testis

b. Jumlah spermatogonia A, spermatisit preleptoten, dan jumlah spermatisit primer pakhten.

c. Ukuran diameter tubules seminiferus

d. Jumlah anak

2. Ekstrak juice buah peria yang diberikan pads mencit berpengaruh terhadap:

a. Konsentrasi spermatozoa vas deferens. Dosis 900 mg dan 1000 mg berpengaruh bermakna dibandingkan dengan kontrol.

b. Jumlah spermatid. Dosis 800 mg, 900 mg, dan 1000 mg berpengaruh sangat bermakna, dan antar ketiga dosis tersebut terdapat perbedaan bermakna.