

Pengaruh penyuntikan dua dosis kombinasi northisteron enanthate dan testosterone dosis tunggal (long acting) terhadap berbagai parameter kesuburan mencit (*Mus musculus*) jantan strain CBR

Satyabayu Kurniawan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20175071&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Penyuntikan secara intramuskular dua dosis kombinasi northisteron enanthate (NE) dan testosterone enanthate (TE) dosis tunggal (long-acting), bertujuan untuk menurunkan kesuburan mencit (*Mus musculus* L.) jantan strain CER tanpa menurunkan libido dan potensi seks. Parameter kesuburan yang diukur adalah jumlah spermatozoa total, persentase spermatozoa motil, dan jumlah fetus. Jumlah korpus luteum, perubahan berat badan, dan perbandingan jenis kelamin fetus merupakan data tambahan.

Mencit kelompok Eksperimen 1 (E1) disuntik dengan kombinasi 0,004 mg/0,01 ml NE per gram berat badan (BB) mencit dan 0,005 mg/0,01 ml TE per gram BB mencit, E2 disuntik dengan 0,008 mg/0,01 ml NE per gram BB mencit dan 0,005 mg/0,01 ml TE per gram BB mencit. Kontrol 1 (K1) disuntik dengan kombinasi pelarut NE dan pelarut TE, sedangkan K2 tidak diberi perlakuan apapun.

Hasil uji ANAVA menunjukkan tidak ada pengaruh perlakuan terhadap jumlah spermatozoa total, persentase spermatozoa motil, jumlah fetus, dan perubahan berat badan. Hasil uji Chi-kuadrat menunjukkan tidak ada pengaruh perlakuan terhadap perbandingan jenis kelamin fetus.

Kesimpulan, penyuntikan dua dosis kombinasi northisteron enanthate dan testosterone enanthate dosis tunggal, untuk jangka waktu 45 hari tidak menurunkan kesuburan mencit (*Mus musculus* L.) strain CBR.

**ABSTRACT
**