

III. KESIMPULAN

A. Kesimpulan

1. Tidak terdapat perbedaan jumlah spermatozoa pada tikus yang diinduksi model stres PSD, TSD, PSD dengan *sleep recovery*, dan TSD dengan *sleep recovery*.
2. Jumlah spermatozoa pada tikus yang diinduksi model stres PSD lebih rendah dibandingkan dengan kelompok kontrol.
3. Jumlah spermatozoa pada tikus yang diinduksi model stres TSD lebih rendah dibandingkan dengan kelompok kontrol.
4. Jumlah spermatozoa pada tikus yang diinduksi model stres PSD dengan *sleep recovery* lebih rendah dibandingkan dengan kelompok kontrol.
5. Jumlah spermatozoa pada tikus yang diinduksi model stres TSD dengan *sleep recovery* lebih rendah dibandingkan dengan kelompok kontrol.
6. Tidak ada model stres yang lebih berpengaruh terhadap jumlah spermatozoa tikus putih.

B. Saran

1. Pembuatan tangki MMPM dengan desain yang dapat mencegah hewan untuk melindungi diri, menjaga makanan agar tidak jatuh ke air dan mengganti tempat makanan menggunakan bahan konduktor.
2. Teknik pembacaan jumlah spermatozoa yang paling terbaru

