

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Karbon aktif berpengaruh pada ketebalan epitel tubulus seminiferus berupa tebal epitel tubulus seminiferus kelompok yang diinduksi karbon dan pewangi mempunyai tebal epitel tubulus seminiferus yang lebih besar dibandingkan dengan kelompok pewangi.
2. Karbon aktif memiliki pengaruh terhadap jumlah sel Leydig yaitu jumlah sel Leydig kelompok yang diinduksi karbon dan pewangi memiliki jumlah yang lebih banyak dibandingkan dengan jumlah sel Leydig pada kelompok yang hanya diinduksi pewangi.

B. SARAN

1. Penelitian ini memerlukan studi lebih lanjut tentang penggunaan karbon aktif yang efektif sebagai penyerap senyawa dalam pewangi ruangan.
2. Penelitian ini memerlukan studi lebih lanjut tentang penggunaan berbagai pembersih udara dalam mengurangi dampak kesehatan yang diakibatkan senyawa yang ada dalam pewangi ruangan.
3. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang pengaruh dari senyawa lain yang terdapat dalam pewangi ruangan terhadap variabel penelitian.