

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Pemberian etanol 40% peroral menurunkan ketebalan lapisan sel spermatogenik tubulus seminiferus.

5.1.1 Simpulan Tambahan

Rerata penurunan ketebalan lapisan sel spermatogenik tubulus seminiferus dengan dosis 4 mL lebih tipis dari pada dosis 1 mL dan 2 mL. Dan penurunan ketebalan sel spermatogenik pada dosis 2 mL lebih tipis dibandingkan dengan penurunan ketebalan sel spermatogenik pada dosis 1 mL.

5.2 Saran

5.2.1 Saran Penelitian

Sebagai akhir penelitian dan penulisan dari Karya Tulis Ilmiah ini, penulis menyarankan perlu dilakukan penelitian untuk mengetahui efek etanol terhadap jumlah sel spermatozoa, kadar testosteron pada plasma, diameter lumen tubulus seminiferus, dan berat testis tikus.

5.2.2 Saran Praktis

Diharapkan masyarakat menjauhi konsumsi alkohol dalam kehidupan sehari-hari.