

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

Penggunaan karbon aktif granular berpengaruh dalam mengurangi kerusakan kornea melalui pengamatan ketebalan lapisan kornea keseluruhan, ketebalan epitel anterior dan jumlah keratosit tikus putih (*Rattus norvegicus*) yang diinduksi oleh pewangi ruangan.

#### **B. SARAN**

1. Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai efek penggunaan karbon aktif bentuk lain, waktu pemaparan dan dosis karbon aktif untuk mengetahui efeknya terhadap kornea mata *Rattus norvegicus*.
2. Perlu dilakukan penelitian untuk mengkaji efek pengarum pewangi ruangan terhadap kornea mata *Rattus norvegicus* dengan mempertimbangkan dosis zat polutan selain formaldehida.