

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang dilakukan untuk menganalisis kandungan boraks pada bakso di Desa Glugur Rimbun dan Tanjung Anom, sebagai berikut:

1. Berdasarkan uji Laboratorium pada bakso yang di ambil di warung Desa Tanjung Anom Kecamatan Pancur Batu Deli Serdang sebanyak 15 sampel memperoleh hasil Negatif dan di Desa Glugur Rimbun Kecamatan Pancur Batu Deli Serdang sebanyak 10 sampel memperoleh hasil negatif yang berarti tidak teridentifikasi adanya kandungan senyawa bahan kimia boraks.
2. Sehubungan dengan fatwa dan kajian hukum Islam tentang makanan dan minuman yang mengandung bahan kimia seperti formalin, boraks, rhodamin B, dan metanil yellow yang berbahaya bagi kesehatan, MUI Jawa Tengah Nomor: /KOM.FAT&KAJ.HI/I/2006.

#### **5.2. Saran**

1. Bagi pedagang bakso  
Diharapkan standar mutu bakso dapat ditegakkan, sehingga penggunaan bahan kimia tambahan tidak akan berdampak buruk pada kesehatan orang yang memakannya.  
Untuk penelitian lebih lanjut
2. Diharapkan juga dilakukan analisis kandungan boraks pada makanan lain seperti tahu, mi basah, kerupuk, dan lontong.