

## **V. KESIMPULAN DAN SARAN**

### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan tersebut diatas dapat disimpulkan sebagai berikut:

#### **1. Kesimpulan Umum**

Serbuk temulawak instan yang disukai oleh panelis dengan 20 jumlah panelis yaitu terdapat pada serbuk temulawak instan dengan jumlah air 150 ml dan penambahan gula pasir 200 g, serbuk temulawak instan dengan jumlah air 150 ml dan penambahan gula pasir 150 g memiliki kadar serat kasar 22,2%, dan serbuk temulawak instan dengan jumlah air 100 ml dan penambahan gula pasir 100 g memiliki kadar fenol total 5,01 mg GAE/g bk.

#### **2. Kesimpulan Khusus**

- a. Perbedaan konsentrasi air dan gula pasir mempengaruhi sifat kimia pada fenol total, dan tidak berpengaruh pada kadar serat kasar.
- b. Berdasarkan kesukaan panelis menunjukkan jumlah penambahan gula 200 g

### **B. Saran**

Agar diperoleh serbuk temulawak instan dengan sifat kimia (serat kasar, dan fenol total) dan tingkat kesukaan yang disukai oleh panelis sebaiknya penelitian ini menggunakan temulawak jenis empu.