

## V. KESIMPULAN DAN SARAN

### A. Kesimpulan

#### 1. Kesimpulan umum

Perlakuan proses *blanching* dengan konsentrasi asam sitrat 0,05% memiliki kadar tanin dan flavonoid tinggi secara berturut-turut sebesar 17,30 mg EC/ g dan 8,26 mg Ek/ g.

#### 2. Kesimpulan khusus

- a. Media *blanching* asam sitrat dan asam askorbat berpengaruh secara nyata pada kadar tanin dan kadar flavonoid.
- b. Hasil analisa sifat fisik serbuk temu lawak instan konsentrasi perbandingan berpengaruh terhadap sifat serbuk temu lawak instan yang dihasilkan. Semakin tinggi konsentrasi perbandingan menghasilkan kadar rendenem dan daya rehidrasi tinggi.

### B. Saran

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut tentang umur simpan serbuk temu lawak instan pasca *blanching*.