

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 rendemen dan daya rehidrasi tinggi.

B. Saran

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