

V. KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penggunaan berbagai jenis merek teh pada teh telur berpengaruh nyata ($P < 0,05$) terhadap nilai Antioksidan, nilai pH, nilai warna, serta nilai uji organoleptik. Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa teh telur dengan perlakuan terbaik terdapat pada perlakuan C yang memiliki aktivitas antioksidan yang tertinggi dengan nilai 32,02%, nilai pH 5,78, warna 35,78 (L^*), dengan nilai organoleptik yang masih dapat diterima panelis dengan nilai organoleptik warna 5,68 (suka), organoleptik rasa 5,04 (agak suka), organoleptik aroma 5,04 (agak suka), organoleptik tekstur 5,04 (agak suka), organoleptik keseluruhan 5,32 (agak suka).

5.2. Saran

Berdasarkan hasil penelitian penulis menyarankan agar dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai teh telur dengan menggunakan jenis teh yang berbeda agar lebih dapat menambah wawasan serta pengetahuan untuk menambah ilmu-ilmu baru kedepannya serta bermanfaat bagi pembaca.

