## 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 penellitian 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 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.