

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan tersebut maka didapatkan kesimpulan yaitu bahwa:

1. Tingkat kesukaan panelis dari segi warna pada sus kering substitusi tepung sagu memiliki rata-rata 4,20 dengan kategori suka dan tidak terdapat perbedaan nyata terhadap substitusi tepung sagu pada warna sus kering.
2. Tingkat kesukaan panelis dari segi aroma sus kering substitusi tepung sagu memiliki rata-rata tertinggi yaitu 4 dengan kategori suka pada P3 (substitusi tepung sagu 40%) dan tidak terdapat perbedaan nyata terhadap substitusi tepung sagu pada aroma sus kering.
3. Tingkat kesukaan panelis dari segi aroma sus kering substitusi tepung sagu memiliki rata-rata tertinggi yaitu 3,60 dengan kategori suka pada P0 (kontrol) dan P1 (substitusi tepung sagu 20%) dan tidak terdapat perbedaan nyata terhadap substitusi tepung sagu pada aroma sus kering.
4. Tingkat kesukaan panelis dari segi tekstur sus kering substitusi tepung sagu memiliki rata-rata tertinggi yaitu 4,04 dengan kategori suka pada P1 (substitusi tepung sagu 20%) dan terdapat perbedaan nyata terhadap substitusi tepung sagu pada tekstur sus kering.

5.2 Saran

Perlu dilakukan uji daya simpan dan perlu dilakukan formulasi yang berbeda sehingga terdapat uji tingkat kesukaan yang lebih sempurna.