

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa kerupuk puli dengan penambahan NaHCO_3 2% merupakan sampel kerupuk puli yang paling diterima panelis dengan nilai rata-rata uji inderawi pada seluruh indikator sebesar 57,75, kadar air 1,3867%, kadar abu 5,2300%, kadar lemak 0,8452%, kadar protein 6,5611%, total karbohidrat 85,9769%, nilai pH 10,3 dan nilai daya kembang 41,7874%.

B. Saran

Saran dari peneliti untuk perkembangan sains adalah sebagai berikut:

1. Kerupuk puli dengan penambahan NaHCO_3 2% merupakan kerupuk puli yang paling diterima panelis, sehingga penambahan NaHCO_3 2% dapat digunakan sebagai alternatif pengganti boraks dalam pembuatan kerupuk puli.
2. Perlu dipublikasikan secara luas kepada masyarakat mengenai pemanfaatan soda kue (NaHCO_3) dengan konsentrasi 2% sebagai alternatif pengganti boraks dalam pembuatan kerupuk puli.