

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Kue basah tradisional jenis kue lumpur, kue putu ayu dan kue talam ubi, masing-masing yang berasal dari pasar Anyar, pasar Gunung Batu maupun pasar Bogor, dinyatakan layak untuk dikonsumsi. Sampel terbaik mengandung kisaran total mikroba $3,49 - 4,31 \log \text{ cfu/g}$ atau $3,10 \times 10^3$ sampai $2,04 \times 10^4$ koloni/g, dan kisaran total kapang khamir $2,28 - 3,44 \log \text{ cfu/g}$ atau sampai $1,91 \times 10^2$ koloni/g sampai $2,71 \times 10^3$. Baik nilai total mikroba maupun total kapang khamir sampel terbaik tersebut masih memenuhi persyaratan SNI 01-4309-1996; karena masing-masing nilainya masih di bawah 10^6 koloni/g dan 10^4 koloni/g. Sampel terbaik juga teridentifikasi tidak tercemar bakteri *Escherichia coli* dan bakteri patogen *Salmonella sp*, *Staphylococcus aureus* dan *Bacillus cereus*.

6.2. Saran

Pada penelitian lebih lanjut dapat disertai dengan penilain terhadap proses pembuatan, penyimpanan dan penyajian kue basah sehingga dapat diketahui faktor penyebab terjadinya kontaminasi mikroba, serta sosialisasi dan pembinaan untuk menambah pengetahuan tentang penanganan sanitasi dan kebersihan pada konsumen dan pedagang perlu dilakukan oleh dinas terkait mengenai kegunaan penanganan sanitasi , serta bahaya yang ditimbulkan bagi kesehatan jika tidak memperhatikan kebersihan tersebut.