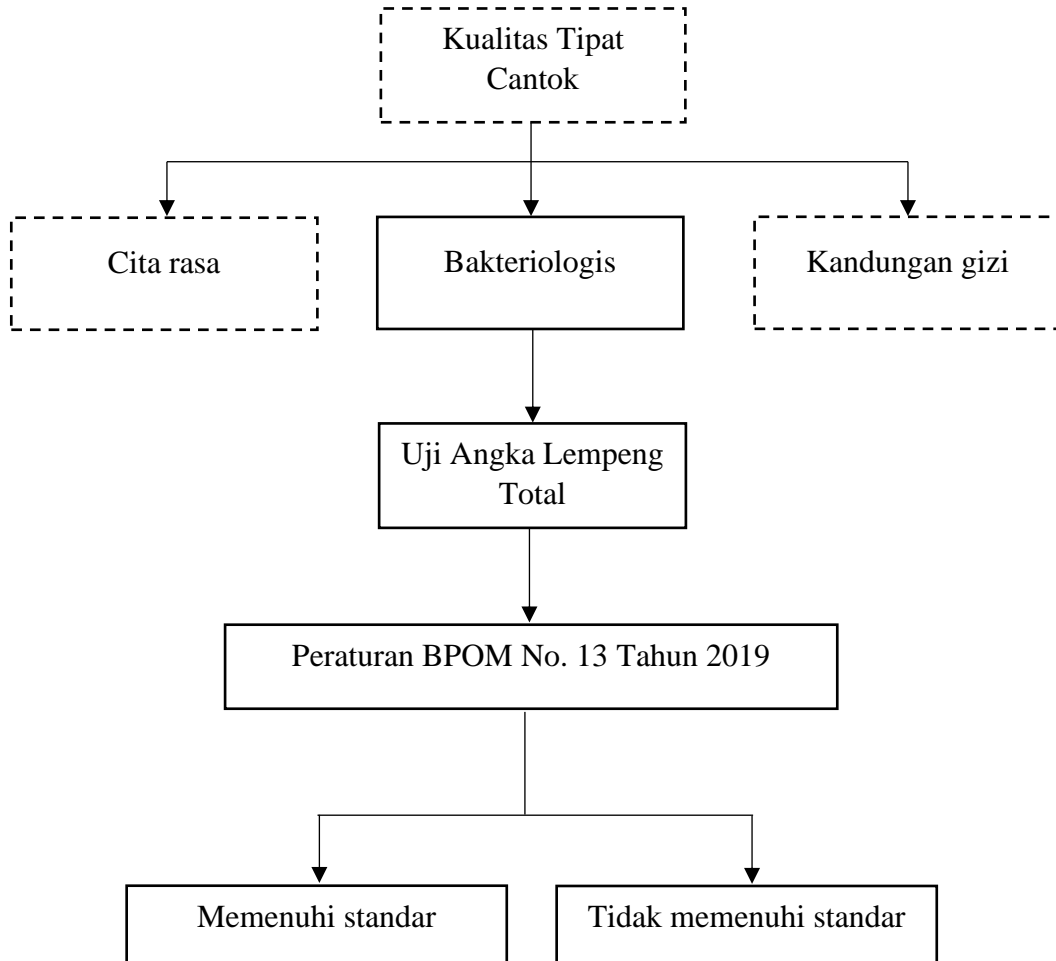


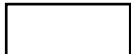
BAB III

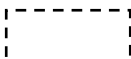
KERANGKA KONSEP

A. Kerangka Konsep



Keterangan :

 = diteliti

 = tidak diteliti

Keterangan kerangka konsep

Berdasarkan kerangka konsep diatas dapat dijelaskan bahwa kualitas tipat cantok dapat dilihat dari berbagai aspek yaitu cita rasa, bakteriologis, dan kandungan gizinya. Dalam penelitian ini, akan dilakukan pemeriksaan bakteriologi pada tipat cantok yang dijual di Kelurahan Sanur, Denpasar dengan menggunakan metode angka lempeng total. Pemeriksaan angka lempeng total adalah metode untuk menghitung jumlah bakteri dari suatu sampel. Setelah hasil pemeriksaan didapatkan kemudian dibandingkan dengan standar sehingga tipat cantok yang dijual di Kelurahan Sanur, Denpasar dapat dikelompokkan dalam kategori memenuhi standar atau tidak.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel Penelitian

Variabel penelitian adalah objek ataupun kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti sehingga dapat digunakan sebagai pelajaran dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2013). Variabel yang digunakan dalam penelitian ini adalah Angka Lempeng Total (ALT).

2. Definisi Operasional

Tabel 1
Definisi Operasional

Variabel 1	Definisi 2	Cara Pengukuran 3	Skala 4
Angka Lempeng Total	Angka lempeng total adalah perhitungan jumlah koloni bakteri aerob yang tumbuh pada media <i>Plate Count Agar</i> (PCA) setelah ditanami sampel dan diinkubasi menggunakan suhu 37 °C selama 24 jam untuk dinyatakan dalam satuan <i>Colony Forming Unit</i> per gram (CFU/g)	Jumlah koloni mikroba pada cawan petri dalam masing-masing sampel dihitung menggunakan alat <i>Colony Counter</i>	Nominal Hasil perhitungan dikategorikan menurut BPOM (2019). 1. Memenuhi syarat ($\leq 10^5$ CFU/g) 2. Tidak memenuhi syarat ($> 10^5$ CFU/g)