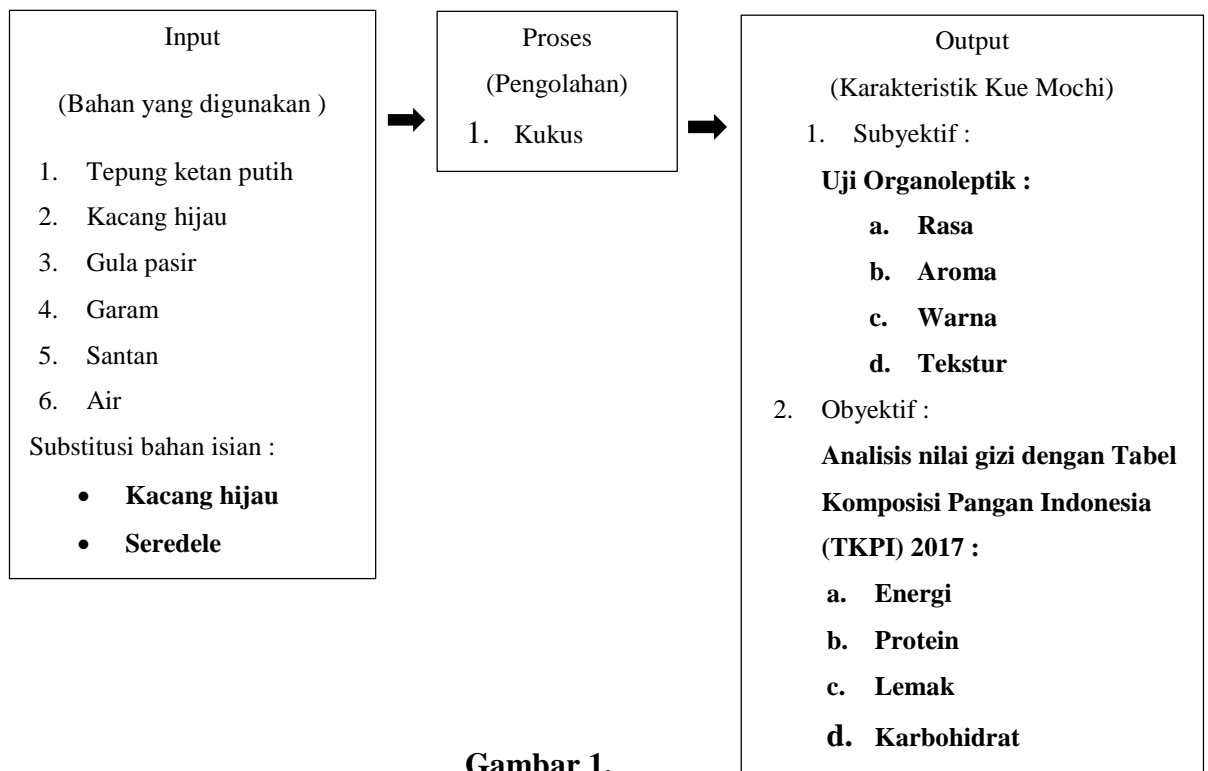


BAB III

KERANGKA KONSEP DAN DEFINISI OPERASIONAL VARIABEL

A. Kerangka Konsep

Adapun hubungan antar variable yang diteliti dapat digambarkan sebagai kerangka konsep seperti tersaji pada gambar 1.



Gambar 1.

Kerangka Konsep Penelitian

Keterangan :

Dicetak tebal = Diteliti

Penjelasan

Dari kerangka konsep yang tersaji pada gambar 1 dapat dilihat bahwa pada isian kue *mochi* dilakukan substitusi *seredele*. *Seredele* yang digunakan bertujuan untuk memperkenalkan makanan tradisional dikalangan anak muda karena *seredele* kaya akan zat gizi. Dalam proses pengolahan isian kue *mochi* dilakukan penambahan konsentrasi *seredele* yang berbeda-beda yaitu 5%, 10% dan 15% yang akan mempengaruhi rasa dari isian kue *mochi* tersebut.

Selain pada proses pembuatan kue *mochi* dengan penambahan *seredele* dengan konsentrasi yang berbeda akan menimbulkan daya terima dari masyarakat khususnya anak muda dimana kue *mochi* ini juga kaya akan zat gizi baik makro dan mikro.

B. Variabel dan Definisi Operasional Variabel

1. Variabel Penelitian

- a. Variabel independen : substitusi kacang hijau dengan *seredele*
- b. Variabel dependen : karakteristik mutu kue *mochi*

2. Definisi Operasional

Secara lebih rinci variabel yang diamati dalam penelitian ini dapat dijabarkan menjadi definisi operasional seperti yang tersaji pada tabel 6.

Tabel 6
Definisi Operasional

No	Variabel	Definisi Operasional	Cara Ukur
1.	Substitusi <i>seredele</i> dengan kacang hijau pada isian kue <i>mochi</i>	Isian kue <i>mochi</i> kacang hijau dengan substitusi <i>seredele</i> dengan konsentrasi yang berbeda yaitu 5%, 10%, dan 15%.	Ordinal
2.	Karakteristik kacang hijau sebagai isian kue <i>mochi</i> dengan substitusi <i>seredele</i>	Pengamatan karakteristik isian kue <i>mochi</i> menggunakan uji organoleptik terhadap warna, aroma, rasa, tekstur, penerimaan secara keseluruhan.	Interval
3.	Kandungan zat gizi substitusi kacang hijau dengan <i>seredele</i> pada isian kue <i>mochi</i>	Kandungan zat gizi isian kue <i>mochi</i> meliputi energi, protein, lemak dan karbohidrat menggunakan Tabel Komposisi Pangan Indonesia (TKPI) tahun 2017.	Rasio