

**GAMBARAN JAMUR *Aspergillus Sp* PADA ONCOM YANG DI  
JUAL DI PASAR PANCASILA KOTA TASIKMALAYA**

**KARYA TULIS ILMIAH**



**FRENGKY**

**20121074**

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
JULI 2024**

**GAMBARAN JAMUR *Aspergillus Sp* PADA ONCOM YANG DI  
JUAL DI PASAR PANCASILA KOTA TASIKMALAYA**

**KARYA TULIS ILMIAH**

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk emperoleh gelar Ahli Madya  
Analis Kesehatan**



**FRENGKY  
20121074**

**PROGRAM STUDI DIII ANALIS KESEHATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA  
TASIKMALAYA  
JULI 2024**

## **ABSTRAK**

GAMBARAN JAMUR *Aspergillus sp* PADA ONCOM YANG DI JUAL DI PASAR  
PANCASILA KOTA TASIKMALAYA

Frengky

DIII ANALIS KESEHATAN, UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

### **Abstrak**

Oncom merupakan makanan fermentasi tradisional yang memiliki nilai gizi cukup baik namun kurang dikembangkan sehingga masih menggunakan metode tradisional dalam pembuatannya. Produk bahan dasar yang dipakai dalam pembuatan oncom adalah bangkil kacang atau bisa disebut ampas tahu merupakan bahan pokok pembuatan dari oncom itu sendiri. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui keberadaan jamur *Aspergillus sp* pada sampel oncom. Penelitian ini menggunakan metode penelitian yang bersifat deskriptif, dengan mengambil sebanyak 10 sampel oncom di pasar pancasila Tasikmalaya. Kemudian sampel dilakukan penanaman ke media *Potato Dekstrose Agar* (PDA) lalu dilanjutkan dengan uji Slide kultur. Sehingga diperoleh hasil penelitian pada seluruh sampel yang di uji tersebut positif (+) terdapat jamur *Aspergillus sp*.

Kata kunci : Oncom, *Aspergillus sp*

### **Abstrack**

*Oncom is a traditional fermented food that has considerable nutritional value but is less developed and still uses traditional methods in its manufacture. The production of the basic ingredients used in oncom is the beanstalk, or pbe, it is the basic ingredient of the oncom itself. The purpose of this study is to find out the existence of the fungus aspergillus sp on the oncom sample. The study used deskriptive research methods, taking as many as 10 oncom samples at the pancasila tasikmalaya market. The sample was then planted to potato dekstrose (PDA) and then followed by slide test culture. Thus obtained a study of all the positive (+) samples contained the aspergillus sp fungus.*

*Keywords* : Oncom, *Aspergillus sp*