**ANALISIS PEWARNA MAKANAN YANG DIGUNAKA DALAM *PANCAKE* DURIAN YANG BEREDAR**

 **DI KOTA MEDAN**

**EMA SALAMAH**

 **NPM. 142114019**

**ABSTRAK**

 Zat pewarna merupakan bahan tambahan makanan yang dapat memperbaiki penampilan makanan. Penambahan bahan pewarna makanan mempunyai beberapa tujuan, diantaranya adalah memberikan kesan menarik bagi konsumen. zat pewarna makanan terbagi tiga bagian yaitu pewarna alami, pewarna identik alami dan pewarna sintetis.

 Penelitian ini menggunakan metode kualitatif yaitu penelitian dengan objek ilmiah. Penelitian bersifat deskriptif yang menganalisa kandungan pewarna sintetis pada pancake durian dengan jumlah sampel 3 yang terdiri dari tiga jenis pancakedurian yaitu sampel A, sampel B dan sampel C. Data primer dari penelitian ini diperoleh dari hasil pemeriksaan laboratorium terhadap zat pewarna sintetis yang terkandung dalam pancake durian.

 Hasil penelitian ini menunjukan pancake durian yang beredar sampel A, sampel B, dan sampel C tidak satupun mengandung bahan pewarna sintetis yang berbahaya bagi tubuh. Pengujian laboratorium pancake yang beredar di menunjukan hasil yang negatif.

 Kata kunci : *Pancake durian, zat pewarna sintetis*

 **ANALYSIS OF FOOD COLORING USED IN**

 **DIALYZED DURIAN *PANCAKES* IN THE CITY OF MEDAN**

**EMA SALAMAH**

 **NPM. 142114019**

**ABSTRACT**

 Coloring substances are foof additives that can improve the appearance of food. The addition of food coloring agents has several purposes, including giving an attractive impression to consumers. food coloring agents are divided into three pars namely natura dyes, natural identical dyes and synthetic dyes.

 This type of reseach is a descriptive survey study that analyzes the content of synthetic dyes on durian pancake with sample size of 3 consisting of three types of pancake procudurian namely sample A , sample B and sample C. Primari data from this study were obtained from laboratory results of synthetic dyes contained in durian pancake.

 The results of this study indicate that durian pancakrs circulating from three places namely sample A, sample B and sample C, none contain synthetic dyes that are harmful to the body . Laboratory test of pancakes thar were circulating in showed negative results.

Keywords : Durian *pancake,* syntheticoloring