



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Anisa Yuni Maisyaroh
Assignment title: (LR Anisa)IDENTIFIKASI BAKTERI ESCHERICIA COLI PADA ES D...
Submission title: IDENTIFIKASI BAKTERI ESCHERICIA COLI PADA ES DAWET DI K...
File name: anisa_parafrase.docx
File size: 156.59K
Page count: 33
Word count: 4,453
Character count: 27,114
Submission date: 06-Sep-2021 11:28AM (UTC+0700)
Submission ID: 1642234604

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Fis dawet merupakan satu dari berbagai jajanan tradisional Jawa Barat yang dikenal masyarakat Aceh. Minuman berbahan dasar pati, gula merah dan santan ini juga ditambah es batu yang bisa menghilangkan dahaga. Fis dawet umumnya dijual oleh pedagang kaki lima dan konsumen dapat dengan mudah membelinya. Fis dawet bisa tercemar patogen melewati air yang digunakan untuk membuat es batu atau mengolah santan. Sumber air minum dapat tergantung pada kebersihan. Sumur di dekat tempat pembuangan kotoran manusia atau hewan beresiko terkontaminasi bakteri. Selain itu, kontaminasi dapat terjadi selama pengiriman atau distribusi krim kecil. Intervensi oleh pekerja juga dapat menyebabkan kontaminasi. Karena mereka tidak mencuci tangan, cairan tangan pekerja juga dapat menyebabkannya. Menurut Fletcher, et al, (2013) adalah jenis bakteri yang menyerang makanan atau minuman. *E.coli*, yang dapat menyebabkan infeksi saluran pencernaan khususnya diare. (Desi et al., 2018).

Sejak Januari 2015 hingga Maret 2015, telah terjadi 5 kejadian keracunan makanan akibat keracunan makanan ringan di Indonesia, dengan total 281 orang meninggal dunia. Dari bulan April hingga Juni 2015, terdapat 8 kejadian keracunan makanan yang disebabkan oleh makanan jajanan, dengan total 379 korban (Badan Pengawasan Obat dan Makanan). (Nuraya & Nindya, 2018)