

BAB 5

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian identifikasi bakteri *Escherichia coli* pada es batu yang telah dilakukan dapat disimpulkan :

80 % es batu yang terkandung bakteri *Escherichia coli*, dan 20 % es batu yang tidak terkandung bakteri *Escherichia coli*.

5.2 Saran

1. Peneliti Selanjutnya

Bisa menjadi bahan acuan untuk penelitian selanjutnya untuk parameter – parameter adanya kandungan mikrobiologi yang lain pada es batu.

2. Konsumen

Lebih berhati – hati jika mengkonsumsi es batu yang di jual di warung – warung pinggir jalan, dan lebih mengamati fisik dari es batu.

3. Pedagang Es Batu

Diharapkan agar pedagang lebih memperhatikan kebersihan membuat es batu dan menggunakan air yang matang untuk kebaikan bagi para konsumen.