

DAFTAR ISI

JUDUL	i
SAMPUL DALAM	ii
ABSTRACT	iii-iv
KATA PENGANTAR	v
BIODATA PENULIS	vi
LEMBAR PERSETUJUAN	vii
LEMBAR PENGESAHAN	viii
LEMBAR PERNYATAAN	ix
LEMBAR PERSEMBAHAN	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI	xii-xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Ruang Lingkup	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Pengertian Es Batu	8
B. Analisis Kualits Air	19
C. Pengetahuan dan Perilaku	23
D. Kerangka Teori	27
E. Kerangkat konsep	27
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan penelitian	28
B. Subjek penelitian	28
C. Varibel Penelitian	29
D. Definisi Operasional	30
E. Lokasi dan waktu Penelitian	31
F. Pengumpulan data	31
G. Pengolahan data	31
H. Analisis data	31
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian	32
B. Pembahasan	38

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

47

B. Saran

48

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabael 1 Definisi Operasional	30
Tabel 4.1 Tabel hasil identifikasi cemaran bakteri <i>E coli</i>	32
Tabel 4.2 Tabel hasil pengetahuan pedagang	36
Tabel 4.3 perilaku pedagang dalam pengelolaan es batu	37

DATAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Teori	27
Gambar 2 Kerangka Konsep	27

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Dokumentasi

Lampiran 2 Denah Lokasi