

## DAFTAR PUSTAKA

- Bonang, G dan Koeswardono, E, S, 1982, **Mikrobiologi Kedokteran Untuk Laboratorium dan Klinik**, Penerbit PT Gramedia, Jakarta, hal. 135-138.
- Brahmana, K, 1995, **Pemeriksaan Bakteriologi Air, Makanan dan Minuman**, Penerbit Alumni, Medan, hal. 15-21.
- Dewan Standarisasi Nasional, 1992, **Cara Uji Cemaran Mikroba**, Penerbit Standar Nasional Indonesia, Jakarta, hal. 1-53.
- Jawetz, E, 1982, **Mikrobiologi Untuk Profesi Kesehatan**, Edisi 14, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, hal. 178-181.
- Jawetz, E, 1982, **Mikrobiologi untuk Profesi Kesehatan**, Edisi 16, Penerbit Buku Kedokteran, Jakarta, hal. 288-309.
- Pumomo, S, 1989, **Bakteriologi Klinik**, Penerbit Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan, Jakarta, hal. 1-4.
- Santosa, N, J, 1989, **Kimia Air**, Penerbit Pasat Pendidikan Tenaga Kesehatan Depkes RI, Jakarta, hal. 33-3b.
- Sutrisno, C,T dan Suciastuti, E, 2002, **Teknologi Penyediaan Air Bersih**, Penerbit Rineka Cipta, Jakarta, hal. 12-32.
- Staf Penyajian Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia, 1994, **Mikrobiologi Kedokteran**, Edisi Revisi, Penerbit Binarupa Aksara, Jakarta, hal. 163-177.
- Volk, W, A dan Wheeler, M, F, 1993, **Mikrobiologi Dasar**, Edisi Kelima, jilid I, Penerbit Erlangga Jakarta, hal 99-105
- Adam, S, 1992, **Dasar-Dasar Mikrobiologi Parasitologi**, Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta, hal 58 - 63.
- Dwidjoseputro, D, 1990, **Pengantar Mikrobiologi**, Penerbit Djambatan, Jakarta, hal 37-50.

## Lampiran 1

**Tabel. Hasil Pengamatan Terhadap Minuman Es Cendol Pada Media Mac Conkey Broth**

LOKASI	SAMPel ES CENDOL	PENGAMATAN PADA PENGECERAN			HASIL TABUNG POSITIF PADA PENGECERAN		
		$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$	$10^{-1}$	$10^{-2}$	$10^{-3}$
AKSARA	PEDAGANG 1	+++	+++	+++	3/3	3/3	3/3
	PEDAGANG 2	+++	+++	+++	3/3	3/3	3/3
PETISAH	PEDAGANG 1	+++	+++	+++	3/3	3/3	3/3
	PEDAGANG 2	+++	+++	+++	3/3	3/3	3/3
DELI PLAZA	PEDAGANG 1	+++	+++	+++	3/3	3/3	3/3
	PEDAGANG 2	+++	+++	+++	3/3	3/3	3/3

Keterangan :

+++ : 3 tabung positif (metode 3 tabung)

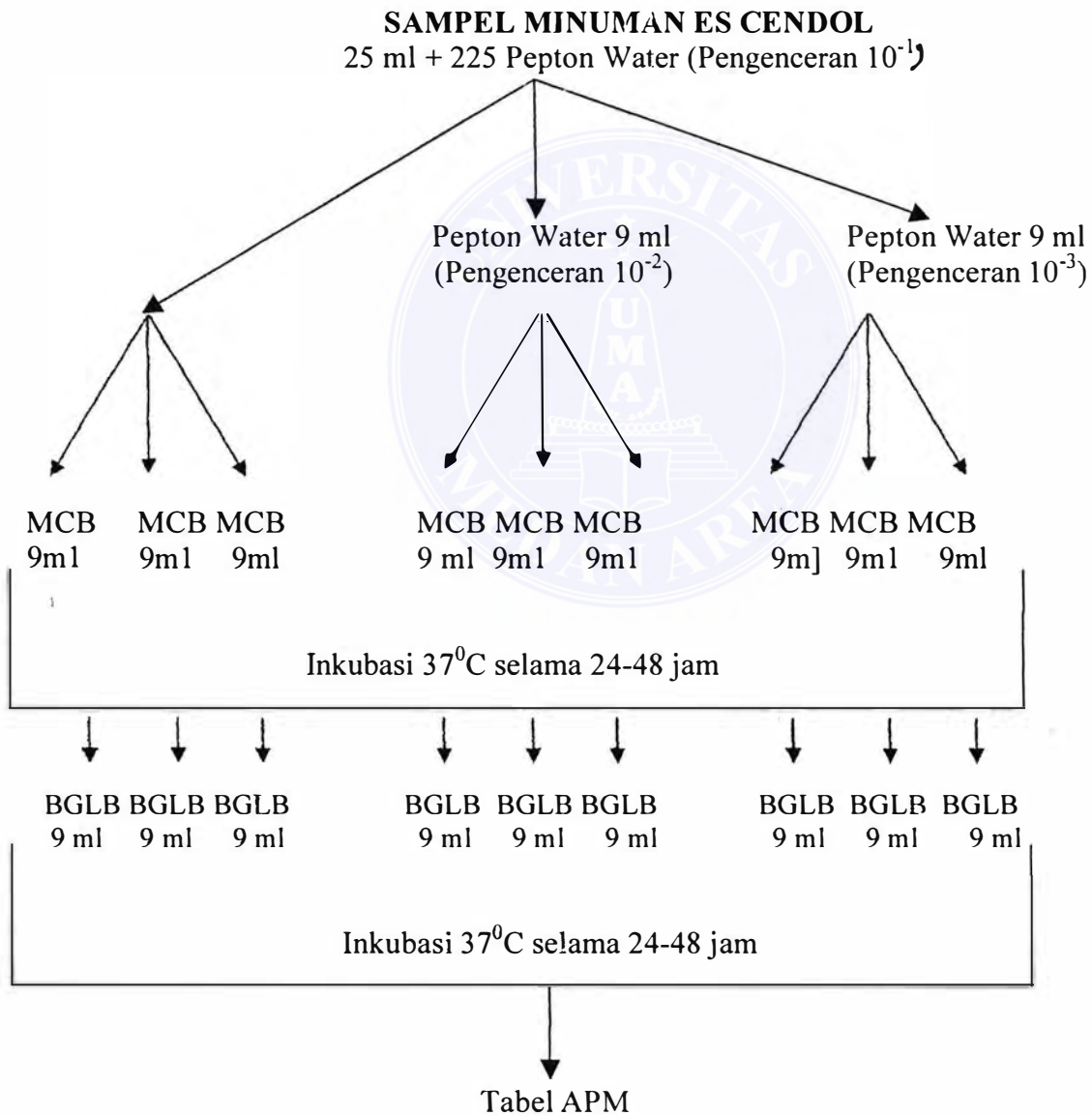
3/3 : Jumlah tabung positif (metode 3 tabung)

APM : Angka Paling Mungkin

BGLB : Brilliant Green Lactosa Bile Broth

Lampiran 2

**SKEMA PENGUJIAN MPN COLIFORM  
PADA PASAR AKSARA, PASAR PETISAH DAN DELI  
PLAZA DI KOTA MEDAN**



Lampiran 3

**SKEMA KERJA PEMERIKSAAN KELOMPOK BAKTERI  
ENTEROBACTERIACEAE PADA PASAR AKSARA, PASAR  
PETISAH DAN DELI PLAZA DI KOTA MEDAN**

**Sampel Minuman es cendol 25 ml**

**LAKTOSA BROTH**  
**Inkubasi 37°C - 24 jam**

**EMBA**

Inkubasi 37° C - 24 jam  
(+) Koloni warna Merah kilap logam

**SSA**

Inkubasi 37° C - 24 jam  
(+) *Salmonella* koloni warna putih black center  
(-) *Shigella* koloni warna putih titik air

**CETA**

Inkubasi 37° C - 48 jam  
(+) Koloni warna putih susu dan fluoresensi hijau  
(dilihat pada lampu Ultra Violet)

**TCBSA**

Inkubasi 37° C - 24 jam  
(+) koloni warna kuning datar